

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ БИОЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЙ
ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЯ СТРЕССА**

**Ткаченко В. А., Козлов Е. В.,
Козлова О. Е., Авдонина О. В.**

**ИНФОРМАЦИОННО-ВОЛНОВАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ ПАРАДИГМА КОНТРОЛЯ
И УПРАВЛЕНИЯ АДАПТАЦИОННОЙ
СПОСОБНОСТЬЮ ОРГАНИЗМА
МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ
БИОЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННЫХ
ПАРАМЕТРОВ
МОНОГРАФІЯ**

**Днепропетровск
МОНоліт
2009**

УДК 615.85:577.23:612.017:616.1/9

ББК 26.31

Т 48

*Рекомендовано к печати
ученым советом Международной
академии биоэнерготехнологий
(протокол № 5 от 25 сентября 2008 г.)*

Рецензенты:

доктор медицинских наук, профессор,
главный торакальный хирург Украины,
действительный член Международной академии
биоэнерготехнологий

Родионов Борис Васильевич;

доктор медицинских наук, профессор,
действительный член Международной академии
биоэнерготехнологий

Мосиенко Владимир Сергеевич

Ткаченко В.А.

Т 48 Информационно-волновая медицинская парадигма контроля и управления адаптационной способностью организма. Методы измерения биоэнергоинформационных параметров / В.А. Ткаченко, Е.В. Козлов, О.Е. Козлова, О.В. Авдонина.— Д.: «Монолит», 2009.— 217 с.

ISBN 978-966-7455-87-3

В работе концептуально затрагиваются вопросы жизнедеятельности человеческого организма, неизбежно и постоянно подвергающегося влиянию внешних раздражителей – стрессоров; рассматривается концепция стресса как общего адаптационного синдрома организма, изменяющего его гормональный фон и иммунологические показатели, приводятся методические подходы исследований.

УДК 615.85:577.23:612.017:616.1/9

ББК 26.31

ISBN 978-966-7455-87-3

© Ткаченко В.А., Козлов Е.В.,
Козлова О.Е., Авдонина О.В., 2009
© Вид-во «Монолит», 2009