

Новые подходы к органометрии сердца

Волков Владимир Петрович

*канд. мед. наук, зав. патологоанатомическим отделением,
ГКУЗ «Областная клиническая психиатрическая больница № 1 им. М.П. Литвинова»,
170546, РФ, Тверская область, Калининский район, с. Бурашево, ул. Центральная, д. 32*

E-mail: mail@7universum.com

New approaches to organometry of heart

Vladimir Volkov

*candidate of medical sciences, manager pathoanatomical office,
GKUZ "Regional clinical psychiatric hospital № 1 of M.P. Litvinov",
170546, Russia, Tver Region, Kalinin District, Burashevo, Tsentralnaya Street, 32*

Аннотация (Abstract)

Цель (Object): Текст аннотации текст аннотации текст аннотации текст аннотации текст аннотации текст аннотации текст аннотации текст аннотации...

Методы (Methods): Текст аннотации текст аннотации текст аннотации текст аннотации текст аннотации текст аннотации текст аннотации текст аннотации...

Результаты (Findings): Текст аннотации текст аннотации текст аннотации текст аннотации текст аннотации текст аннотации текст аннотации текст аннотации...

Выводы (Conclusions): Текст аннотации текст аннотации текст аннотации текст аннотации текст аннотации текст аннотации текст аннотации текст аннотации...

Ключевые слова (Keywords): ключевое слово; ключевое слово; ключевое слово; ключевое слово; ключевое слово; ключевое слово; ключевое слово; ключевое слово; ключевое слово; ключевое слово.

Введение

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [1, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи...

Материалы и методы

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи...

Литературный обзор

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [1, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [2, с. 73]. Текст статьи...

Текст Текст Текст Текст Текст

Текст Текст Текст Текст Текст

Текст Текст Текст Текст Текст

Текст Текст Текст Текст Текст

Таблица 1. Название таблицы

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [2, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

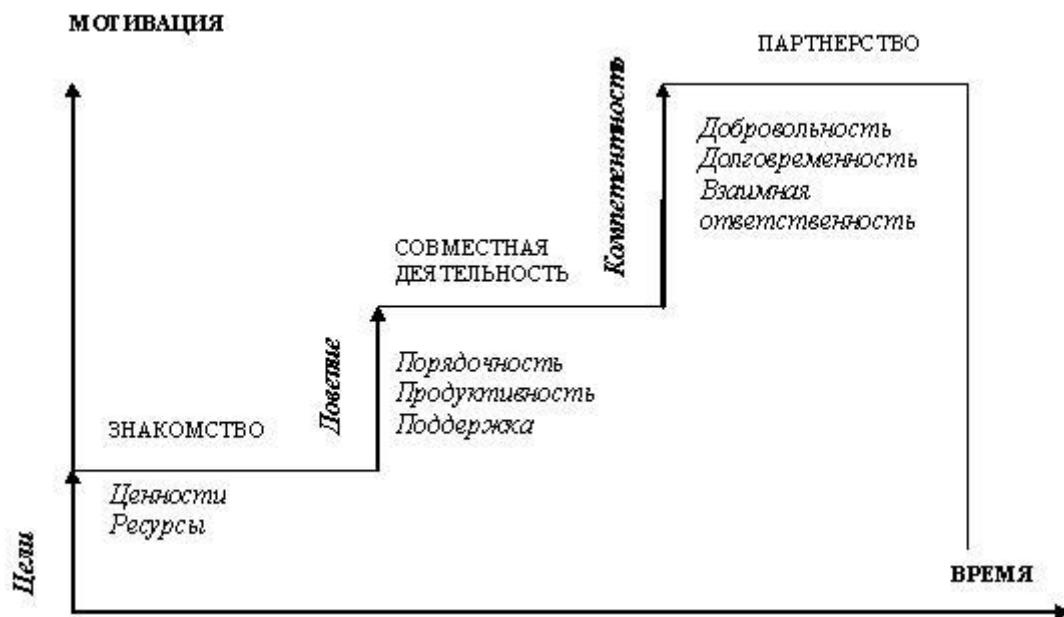


Рисунок 1. Название рисунка

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [5, с. 75]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

$$\sigma_{-1}^{(k)} = \sigma_{-1}^{(0)} \prod_{l=0}^{k-1} \left[1 - \beta \frac{2\pi f(r+1)}{(ak_a)^{-1} \sigma_{-1}^{(k-1)}} \int_0^t \sigma_x(\tau) d\tau \right]^{\frac{\theta}{r+1} \cdot \frac{\lambda}{l}} \quad \xi_l = \frac{\sigma_{\max}^{(l+1)}}{\sigma_{-1}^{(l)}} \quad (1)$$

где: v_k^d — текущая скалярная мера усталостных повреждений;

$\sigma_{-1}^{(k)}$ — текущее значение предела выносливости материала, МПа;

f — эффективная частота процесса, Гц;

a — коэффициент в корреляционной зависимости между пределом выносливости и пределом прочности по Эйхингеру;

k_a — коэффициент порога чувствительности.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Результаты

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи...

Обсуждение

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи. «Цитата» [3, с. 113]. Текст статьи. Текст статьи.

Заключение

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [4, с. 137].
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Благодарности

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст
статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Список литературы:

- 1.
- 2.
- 3.