**НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ОРГАНОМЕТРИИ СЕРДЦА**

***Волков Владимир Петрович***

*канд. мед. наук, зав. патологоанатомическим отделением,*

*ГКУЗ «Областная клиническая психиатрическая больница № 1 им. М.П. Литвинова»,*

*РФ, Тверская область, Калининский район, с. Бурашево*

E-mail: *[mail@7universum.com](mailto: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",*

*Russia, Tver Region, Kalinin District, Burashevo*

**АННОТАЦИЯ**

Краткая информация, отражающая основное содержание статьи.

**ABSTRACT**

A summary, reflecting the subject matter of the article.

**Ключевые слова:** ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова.  
**Keywords:** keywords, keywords, keywords, keywords.

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

**Список литературы:**

1. Абрикосов А.И. Основы общей патологической анатомии: учебник. — 9-е изд., испр. – М.: Медгиз, 1949. — 500 с.
2. Абрикосов А.И. Частная патологическая анатомия. Вып. 2. Сердце и сосуды / изд. 2-е стереотип. – М., Л.: Медгиз, 1947. — 576 с.
3. Автандилов Г.Г. Медицинская морфометрия. – М., 1990. — 384 с.
4. Беликова Н. Структурно-функциональные аспекты адаптации сердца к физическим нагрузкам // Научн. вестн. Волынского гос. ун-та / Биологические науки. — 2000. — № 7. — С. 238.