**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

E-mail: *mail@7universum.com*

**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*

**ABSTRACT**

A summary, reflecting the subject matter of the article.

**АННОТАЦИЯ**

Краткая информация, отражающая основное содержание статьи.

**Keywords:** keywords, keywords, keywords, keywords.

**Ключевые слова:** ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова.

Text of the article. Text of the article. Text of the article. Text of the article. Text of the article. “Citation” [1, p. 35]. Text of the article. Text of the article. Text of the article. Text of the article.

**References:**

1. Abrikosov A.I. Osnovy obshchei patologicheskoi anatomii: uchebnik [The basics of general anatomical pathology: textbook]. — 9th edition, revised. – Moscow: Medgiz, 1949. — 500 pp. [in Russian].
2. Abrikosov A.I. Chastnaya patologicheskoi anatomiya [Particular anatomical pathology]. Iss. 2. Serdtse i sosudy / 2nd edition, reprint. – Moscow, Leningrad: Medgiz, 1947. — 576 pp. [in Russian].
3. Avtandilov G.G. Meditsinskaya morfologiya [Medical morphometry]. – Moscow, 1990. — 384 pp. [in Russian].
4. Belikova N. Strukturno-funktsionalnye aspekty adaptatsii serdtsa k fizicheskim nagruzkam [Structural and functional aspects of heart adaptation to physical activity] // Nauchnyi vestnik Volynskogo gosudarstvennogo universiteta / Biologicheskie nauki. — 2000. — No. 7. — P. 238. [in Russian].