

**ВАРИАЦИОННАЯ АНАТОМИЯ ДЛИННЫХ  
ТРУБЧАТЫХ КОСТЕЙ НИЖНИХ  
КОНЕЧНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА ИЗ НЕКРОПОЛЯ  
ПЯТНИЦКОГО КОНЦА ДРЕВНЕГО СМОЛЕНСКА**  
(Монографический обзор литературы)

Тейкина О. Ю.



Смоленск

2024

**Работа выполнена в ФГБОУ ВО «Смоленский государственный  
медицинский университет» Минздрава России на кафедре анатомии  
человека в рамках плановой НИОКР ГР 01201251057 от 17.11.2021.**

**Научное издание**

УДК 611.71.001.57:312/313

Тейкина О. Ю. Вариационная анатомия длинных трубчатых костей нижних конечностей человека из некрополя Пятницкого конца древнего Смоленска. (Монографический обзор литературы). – Смоленск: Электронный математический и медико-биологический журнал «Математическая морфология», 2024. – 172 с.

Представленный монографический обзор литературы посвящён многообразным аспектам проблемы варьирования морфологических признаков разрозненных длинных трубчатых костей нижних конечностей человека из некрополя Пятницкого конца средневекового Смоленска (XII–XVIII вв.). Обзор далеко выходит за рамки диссертационного формата и представляет собой самостоятельное научное произведение, имеющее несомненную ценность для морфологов, изучающих различные проблемы анатомии человеческого скелета.

**Ключевые слова:** длинные трубчатые кости, остеоскопические и остеометрические методы, вариационная анатомия, остеологические коллекции, анатомический музей.

Teikina O. Y. Variational anatomy of long tubular bones of human lower extremities from the Pyatnitsky end necropolis of ancient Smolensk. (Monographic review of the literature). – Smolensk: Electronic Mathematical and biomedical journal "Mathematical Morphology", 2024. – 172 p.

The presented monographic review of the literature is devoted to various aspects of the problem of varying morphological features of disparate long tubular bones of the lower extremities of a person from the Pyatnitsky necropolis of the late medieval Smolensk (XII–XVIII centuries). The review goes far beyond the scope of the dissertation format and is an independent scientific work of undoubted value for morphologists studying various problems of the anatomy of the human skeleton.

**Key words:** long tubular bones, osteoscopic and osteometric methods, variational anatomy, osteological collections, anatomical museum.

**Рецензенты:**

Президент СООО «Смоленская ассоциация учёных», председатель Смоленского областного отделения научно-медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов, главный редактор Электронный математический и медико-биологический журнал «Математическая морфология», заведующий кафедрой анатомии человека ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России,  
д.м.н. профессор В. А. Готов

Доцент кафедры анатомии человека ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России,  
к.м.н., доцент В. Г. Меренков