



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
БЕЛОРУССКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО МОРФОЛОГОВ**

**Сборник статей
Международной научно-практической конференции
«Инновационные технологии в образовательном
процессе морфологических дисциплин»**

**03 октября 2025г.
БГМУ**

Под общей редакцией профессора Н.А.Трушель



Минск 2025

УДК 611.1/.8(082)

Р е ц е н з е н т ы: профессор кафедры нормальной анатомии «УО «БГМУ»», д-р мед. наук, проф. В.В. Руденок; зав. лабораторией клинической патофизиологии нервной системы РНПЦ неврологии и нейрохирургии д-р мед. наук, проф. Н.И.Нечипуренко

Р е д а к ц и о н н а я к о л л е г и я: доц. Л.Д. Чайка, доц. Л.А. Давыдова, доц. Г.Е. Конопелько, доц. Г.П. Дорохович, доц. О.Л. Жарикова, доц. Г.В. Солнцева, доц. Ю. А. Гусева, доц. А.В. Сокол, доц. А. А. Пасюк, доц. А.Р. Ромбальская, ст. преп. Е.Н. Шестакович

Инновационные технологии в образовательном процессе морфологических дисциплин [Электронный ресурс]: сб. науч. ст.: в 2 ч. Ч. 2: УО «Белорусский государственный медицинский университет», Минск, Респ. Беларусь, окт. 2025 г. / под общ. ред. Н. А. Трушель. – Минск: БГМУ, 2025. – 329 с.

ISBN 978-985-21-2072-2

УДК 611.1/.8(082)

Сборник включает статьи, отражающие результаты научных исследований морфологов Беларуси, стран ближнего и дальнего зарубежья. Представлены статьи, посвященные особенностям развития и строения органов, сосудов и нервов у человека и некоторых животных в норме, при патологии и в эксперименте. Имеются публикации о клинической анатомии органов и систем органов.

Предназначен для преподавателей-морфологов высших медицинских заведений, врачей, студентов медицинских учреждений.

ISBN 978-985-21-2071-5

ISBN 978-985-21-2072-2 (ч.2)

© УО «Белорусский государственный медицинский университет», 2025