

A nighttime photograph of a city skyline reflected in a body of water. A prominent white arch bridge spans across the water. In the background, several buildings are illuminated, including a tall, modern skyscraper. The sky is a deep blue, and the water shows shimmering reflections of the city lights.

МЕХАНИЗМЫ НЕРВНЫХ И НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ РЕГУЛЯЦИЙ

Конференция с международным участием,
посвященная 90-летию со дня рождения
академика Т.М. Турпаева

Москва, 24-26 ноября 2008 г.



Российская академия наук
Отделение биологических наук РАН
Российское физиологическое
общество им. И.П. Павлова



International Brain Research Organization
Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН

МЕХАНИЗМЫ НЕРВНЫХ И НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ РЕГУЛЯЦИЙ

**Конференция с международным участием,
посвященная
90-летию со дня рождения академика
Т.М. Турпаева**

Москва, 24-26 ноября 2008 г.

УДК 591.3
ББК (Е)28,073
М 55

Механизмы нервных и нейроэндокринных регуляций. Материалы конференции. Москва, 24-26 ноября 2008 г. – М. Фирма «Слово», 2008 – 136 с.

В сборник материалов конференции включены тезисы докладов ученых Институты РАН, РАМН и университетов, посвященных проблемам нервных и нейроэндокринных регуляций и представляющие интерес для специалистов в области физиологии и медицины.

Составители:
М.В.Угрюмов, Е.В.Волина, Ю.Б.Шмуkler

ISBN 978-5-900228-78-5

© Российская академия наук, 2008
© Фирма «Слово», 2008
Дизайн обложки YBS