

ПУБЛИКАЦИИ:

1. Tchekalarova, J, Krushovlieva, D, Ivanova, P, Nenchovska, Z, Toteva, G, Atanasova, M. The role of melatonin deficiency induced by pinealectomy on motor activity and anxiety responses in young adult, middle-aged and old rats.. Behav Brain Funct, 20, Springer, 2024, DOI:<https://doi.org/10.1186/s12993-024-00229-y>, 3. SJR (Scopus):0.91, JCR-IF (Web of Science):5.1
2. Krushovlieva D., Georgiev S, Ivanova P., Nenchovska Z., Stoyanova T, Tchekalarova J. Age-dependent effect of melatonin deficit on behavioral responses: the impact of Hsp70 and Hsp90 in the frontal cortex. Acta Morphologica et Anthropologica, November 2022, 29 (3-4), Prof. Marin Drinov Publishing House, 2022, ISSN:ISSN 1311-8773 (print) ISSN 2535-0811 (online), DOI:10.7546/AMA.29.3-4.2022.08, 49-52

УЧАСТИЯ С УСТНИ ДОКЛАДИ В НАЦИОНАЛНИ, НАЦИОНАЛНИ С МЕЖДУНАРОДНО УЧАСТИЕ И МЕЖДУНАРОДНИ ФОРУМИ:

1. Трети интердисциплинарен докторантски форум 6-7 юни 22г. , гр. Кюстендил, Десислава Крушовлиева, Симеон Георгиев, Петя Иванова, Златина Петкова, Цвета Стоянова, Яна Чекаларова. „ Възраст-зависими промени в поведенческите реакции при модел на мелатонинов дефицит у плъхове“
Доклад
2. Национална научна конференция на Институт по невробиология 12-13.12.2024, Десислава Крушовлиева. „ Изследване на процеси на стареенето и ролята на мелатониновия дефицит върху механизми свързани с когнитивните промени“.
Доклад
3. VIII national conference with international participation “Morphological Days” , june 10-12, 2022, Sofia, Bulgaria , Desislava Krushovlieva. “Age-dependent effect of melatonin deficit on behavioral responses: The Impact of Hsp70 and Hsp90 in the Frontal Cortex.”
Доклад



4. International Conference Of The Bulgarian Society Of Physiological Sciences, 30 October-1 November 2022, Stara Zagora Mineral Springs, Desislava Krushovlieva.
“Study Of Age-Dependent Effect Of Melatonin Deficiency On Behavior: The Role Of Chaperone Proteins And Oxidative Stress.”

Доклад

5. Национална научна конференция на Институт по невробиология, 12-13 декември 2024 г. , Десислава Крушовлиева, „Изследване ролята на мелатониновия дефицит и стареенето върху механизми свързани с паметовите функции.“

Доклад

M. Zhelev