

ISSN 0301-1798

Том 55, Номер 1

Январь - Февраль - Март
2024



УСПЕХИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК



СОДЕРЖАНИЕ

Том 55, номер 1, 2024

XXIV съезд Физиологического общества им. И.П. Павлова M. A. Островский, P. M. Балабан, M. L. Фирсов	3
Физиология крови. Эритроцит. По мотивам Пленарной лекции на XXIV съезде Физиологического общества им. И.П. Павлова... Ф. И. Атауллаханов, Л. Колева, С. С. Шахиджанов	8
Внеклеточный матрикс как фактор регуляции физиологического микроокружения E. P. Андреева, D. K. Матвеева, O. B. Жидкова, L. B. Буравкова	16
Социальная изоляция: связь с заболеваниями сердечно-сосудистой системы Г. И. Лобов	31
Фактор дифференцировки роста GDF11 как потенциальная мишень для лечения заболеваний, ассоциированных со старением Д. В. Куркин, Д. А. Бакулин, Е. И. Морковин, А. В. Стрыгин, В. И. Петров, А. И. Робертус, О. В. Иванова, Ю. А. Колосов	47
Анализ связи различных патологий со степенью мультифрактальности электрической активности мозга O. E. Дик	63
Вклад окситоцина и дофамина в формирование нейронных кластеров в неокортексе, отображающих разномодальные сенсорные стимулы И. Г. Силькис	74
Генетически детерминированная возбудимость нервной системы: влияние на функции мозга и поведение Н. А. Дюжикова, Н. Г. Лопатина	88

Contents

Vol. 55, No. 1, 2024

XXIV Congress of the Physiological Society named after: I.P. Pavlova <i>M. A. Ostrovsky, P. M. Balaban, M. L. Firsov</i>	3
Blood Physiology. Erythrocyte. Based on the Plenary lecture at the XXIV Congress of the Physiological Society named after, I.P. Pavlova <i>F. I. Ataullakhhanov, L. Koleva, S. S. Shakhidzhanov</i>	8
Extracellular Matrix as a Factor Regulating the Physiological Microenvironment of the Cell <i>E. R. Andreeva, D. K. Matveeva, O. V. Zhidkova, L. B. Buravkova</i>	16
Social Isolation: Relationship with Cardiovascular Diseases <i>G. I. Lobov</i>	31
Growth Differentiation Factor GDF11 as a Potential Target for The Treatment of Age-Related Diseases <i>D. V. Kurkin, D. A. Bakulin, E. I. Morkovin, A. V. Strygin, V. I. Petrov, A. I. Robertus, O. V. Ivanova, Yu. A. Kolosov</i>	47
Analysis of the Relationship of Various Pathologies with The Degree of Multifractality of Electrical Activity of the Brain <i>O. E. Dick</i>	63
Contribution of Oxytocin and Dopamine to The Formation of Neural Clusters in The Neocortex Representing Multimodal Sensory Stimuli <i>I. G. Silkis</i>	74
Genetically Determined Excitability of the Nervous System: Impact on Brain Function and Behavior <i>N. A. Dyuzhikova, N. G. Lopatina</i>	88
