

ISSN 0301-1798

Том 54, Номер 1

Январь - Февраль - Март
2023

УСПЕХИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК • Том 54 • № 1 • 2023



УСПЕХИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

www.sciencejournals.ru



СОДЕРЖАНИЕ

Том 54, номер 1, 2023

Реология крови и микроциркуляция <i>И. А. Тихомирова</i>	3
Витамины группы В: от гомеостаза к патогенезу и лечению рассеянного склероза <i>И. Н. Абдурасулова, А. В. Дмитриев</i>	26
Патогенез посттравматического стрессового расстройства, терапевтические мишени <i>М. С. Лапшин, М. В. Кондашевская, В. В. Епишев, Н. А. Паточкина</i>	55
Социальная ангедония: (ф)МРТ исследования <i>М. Е. Мельников</i>	70
Биологическое и патофизиологическое значение ферментов биосинтеза церамидов <i>de novo</i> <i>Е. В. Белик, Ю. А. Дылева, О. В. Груздева</i>	91

Contents

Vol. 54, No. 1, 2023

Blood Rheology and Microcirculation <i>I. A. Tikhomirova</i>	3
Group B Vitamins: From Homeostasis to Pathogenesis and Treatment of Multiple Sclerosis <i>I. N. Abdurasulova, A. V. Dmitriev</i>	26
Pathogenesis of Post-Traumatic Stress Disorder, Therapeutic Targets <i>M. S. Lapshin, M. V. Kondashevskaya, V. V. Epishev, N. A. Patochkina</i>	55
The Social Anhedonia: (f)MRI Studies <i>M. Ye. Melnikov</i>	70
Biological and Pathophysiological Significance of <i>De Novo</i> Ceramide Biosynthesis Enzymes <i>E. V. Belik, Yu. A. Dyleva, O. V. Gruzdeva</i>	91
