

П
У78

ISSN 0301-1798

Том 44, Номер 2

Апрель–Май–Июнь
2013



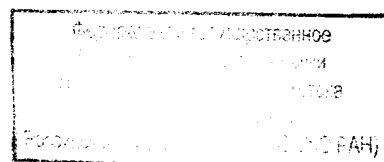
УСПЕХИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

<http://www.naukaran.ru>

СОДЕРЖАНИЕ

Том 44, номер 2, 2013

Белок, защищающий клетки от гибели, повышает психоэмоциональную устойчивость к стрессу <i>Н. Н. Дыгало, Г. Т. Шишкина</i>	3
Долговременная регуляция артериального давления: факты и гипотезы <i>В.А. Цырлин</i>	14
Использование когерентного анализа ЭЭГ для выявления особенностей интегративной деятельности мозга при шизофрении <i>Т. С. Мельникова, М. В. Алфимова</i>	30
Восприятие эмоций в речи. Обзор исследований в психологии и физиологии <i>О. О. Кислова, М. Н. Русалова</i>	41
Винтовое (вращательно-поступательное) движение крови в сердечно-сосудистой системе <i>Р. И. Курсанов, В. П. Куликов</i>	62
Ионотропные рецепторы ацетилхолина и АТФ: механизмы ингибирования <i>А. И. Скоринкин</i>	79



CONTENTS

Vol. 44, No. 2, 2013

Anti-Apoptotic Protein Confers Resilience to Psychoemotional Effects of Stress <i>N. N. Dygalo, G. T. Shishkina</i>	3
Long Time Regulation of Arterial Blood Pressure: Facts and Hypothesis <i>V. A. Tsyrlin</i>	14
Application of EEC Coherence Analysis to Evaluation of Brain Integrative Activity in Schizophrenia <i>T. S. Melnikova, M. V. Alfimova</i>	30
Perception of Emotions in Speech. A Review of Psychological and Physiological Research <i>O. O. Kislova, M. N. Rusalova</i>	41
Helical (Spiral or Swirling) Blood Flow in Cardiovascular System <i>R. I. Kirsanov, V. P. Kulikov</i>	62
Ionotropic Receptors of ACh and ATP: the Mechanisms of Inhibition <i>A. J. Skorinkin</i>	79
