

## СОДЕРЖАНИЕ

Приветствие главного редактора

**Обзоры**

Громова Л. И. Иностранные ученые в лабораториях И. П. Павлова

Лопатина Н. Г., Медведева А. В., Павлова М. Б., Дюжикова Н. А. Иван Петрович Павлов и генетика высшей нервной деятельности в Институте физиологии им. И. П. Павлова

Zelena D. Adenoviruses for better brain function

Попов А. А., Меркульева Н. С., Мусиенко П. Е. Двигательная дисфункция нетравматического генеза

Жуйкова С. Е. Роль гипоталамо-гипофизарно-адренкортикальной системы человека в адаптации к физическим нагрузкам

**Экспериментальные статьи**

Александров В. Г., Губаревич Е. А., Туманова Т. С., Кокурина Т. Н., Маркова А. Ю., Рыбакова Г. И. Влияние электростимуляции орбитофронтальной коры на систему кровообращения анестезированной крысы

Мельникова Н. Н. Усиление вазодилатации церебральных микрососудов крыс в условиях острой нормобарической гипоксии на фоне действия цитокина интерлейкин-1 бета

Заломаева Е. С., Фалина В. С., Медведева А. В., Никитина Е. А., Савватеева-Попова Е. В. Обучение и забывание у *Drosophila melanogaster* при

о Хорунжий Г. Д., Егорова М. А. Количественная оценка латентных периодов ответов в рецептивных полях нейронов слухового центра среднего мозга и слуховой коры мыши

м Кузнецова Т. Г., Голубева И. Ю. Визуальное восприятие реальных и виртуальных зрительных стимулов старшими дошкольниками

р

ф

и

з

м

е

п