

Предыдущее название: Физиологический журнал им. И.М. Сеченова (с 1992 по 1995 год)
Физиологический журнал СССР им. И.М. Сеченова (с 1932 по 1991 год)
Русский физиологический журнал им. И.М. Сеченова (с 1917 по 1931 год)

Том: **106** Номер: **7** Год: **2020**

ОБЗОРНЫЕ И ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ

**АНГИОТЕНЗИН-ПРЕВРАЩАЮЩИЙ ФЕРМЕНТ 2-ГО ТИПА, КАК
МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ПОСРЕДНИК ДЛЯ ИНФИЦИРОВАНИЯ КЛЕТКИ ВИРУСАМИ
SARS-COV И SARS-COV-2** 795-810

Шпаков А.О.

**МОЛЕКУЛЯРНЫЕ ОСНОВЫ ВЛИЯНИЯ МЕТФОРМИНА НА
РЕПРОДУКТИВНУЮ СИСТЕМУ** 811-822

Шпаков А.О.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

**ВЛИЯНИЕ РАННЕГО ПРОВОСПАЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА НА ТРЕВОЖНОЕ И
ДЕПРЕССИВНО-ПОДОБНОЕ ПОВЕДЕНИЕ КРЫС РАЗНОГО ВОЗРАСТА** 823-842

Брошевицкая Н.Д., Павлова И.В., Зайченко М.И., Груздева В.А., Григорьян Г.А.

**ВЛИЯНИЕ ГРАВИТАЦИОННОЙ РАЗГРУЗКИ И ПИЩЕВОЙ БЕЛКОВОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТИ НА НАКОПЛЕНИЕ КОЛЛАГЕНА И МИНЕРАЛОВ В
КОСТНОМ МАТРИКСЕ ПОСЛЕ ПЕРЕЛОМА ГОЛЕНИ** 843-852

Стогов М.В., Киреева Е.А.

**ИССЛЕДОВАНИЕ ИННЕРВАЦИИ ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ КРЫСЫ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРАЛЬНЫХ ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИХ
МАРКЕРОВ** 853-865

Чумасов Е.И., Петрова Е.С., Коржевский Д.Э.

**ВЛИЯНИЕ МОЗЖЕЧКОВОЙ ДИСФУНКЦИИ, ПРИОБРЕТЕННОЙ В
РЕЗУЛЬТАТЕ ЛЕЧЕНИЯ ОПУХОЛИ, НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ
САККАДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ** 866-879

Шурупова М.А., Касаткин В.Н., Анисимов В.Н., Латанов А.В.

**EVENT-RELATED CHANGES IN EEG SPECTRAL POWER CORRESPONDING TO
CREATIVE AND TRIVIAL DECISIONS** 880-889

Shemyakina N.V., Nagornova Zh.V.

**БИОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ДЕТЕЙ С
ОСТРЫМ ВИРУСНЫМ ЭНЦЕФАЛИТОМ** 890-897

*Войтенков В.Б., Синкин М.В., Скрипченко Н.В., Екушева Е.В., Горелик Е.Ю.,
Марченко Н.В., Штеклейн А.В., Бедова М.А.*

**ИЗУЧЕНИЕ СОСТАВА ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ И ИХ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СООТНОШЕНИЙ У ЛИЦ ЗРЕЛОГО ВОЗРАСТА
КЛИМАТОГЕОГРАФИЧЕСКИ РАЗНЫХ РАЙОНОВ СЕВЕРА** 898-915

Бичкаева Ф.А., Волкова Н.И., Галстян Д.С., Бичкаев А.А., Лобанов А.А.

**АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ СИММЕТРИЧНЫХ ОРГАНОВ
ЧЕЛОВЕКА В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ** 916-924

Мезенцева Л.В.