

УСПЕХИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

Российская академия наук
(Москва)

Том: 54 Номер: 3 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|--------|
| <input type="checkbox"/> | ИММУННАЯ ФУНКЦИЯ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
<i>Лобов Г.И.</i> | 3-24 |
| <input type="checkbox"/> | КОМПЕНСАТОРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ РАССЛАБИМОСТИ И РАСТЯЖИМОСТИ МИОКАРДА ПРИ ОСЛАБЛЕНИИ ЕГО СОКРАТИМОСТИ
<i>Капелько В.И.</i> | 25-35 |
| <input type="checkbox"/> | ЗЕБРАДАНИО КАК ПЕРСПЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ В ТРАНСЛЯЦИОННОЙ НЕЙРОБИОЛОГИИ И БИОМЕДИЦИНЕ
<i>Колесникова Т.О., Ильин Н.П., Котова М.М., Калуев А.В.</i> | 36-52 |
| <input type="checkbox"/> | НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И СОСУДИСТЫЕ МЕХАНИЗМЫ ДЕЙСТВИЯ СЕРОТОНИНЕРГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА МИГРЕНИ
<i>Соколов А.Ю., Скиба Я.Б., Любашина О.А.</i> | 53-76 |
| <input type="checkbox"/> | АНАЛИЗ СВЯЗИ УМЕРЕННЫХ КОГНИТИВНЫХ НАРУШЕНИЙ С ИЗМЕНЕНИЯМИ В СИНХРОНИЗАЦИИ МЕЖДУ ФОТОСТИМУЛЯЦИЕЙ И АКТИВНОСТЬЮ МОЗГА
<i>Дик О.Е.</i> | 77-89 |
| <input type="checkbox"/> | КОГНИТИВНАЯ АРХИТЕКТУРА ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ ЕЕ МОДЕЛИРОВАНИИ И ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ
<i>Разумникова О.М.</i> | 90-104 |