

УСПЕХИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Том: **47** Номер: **3** Год: **2016**

| <u>Название статьи</u> | <u>Страницы</u> | <u>Цит.</u> |
|---|------------------------|--------------------|
| <u>ЦИКЛИЧЕСКИЙ АМФ: ВТОРИЧНЫЙ МЕДИАТОР В РОЛИ ПЕРВИЧНОГО</u> <i>Колесников С.С., Быстрова М.Ф.</i> | <u>3-16</u> | |
| <u>ВЗАИМОИНТЕГРАЦИЯ: ВЫСШИЕ ФУНКЦИИ МОЗГА КАК ОСНОВА КОГНИТИВНОСТИ</u> <i>Базян А.С.</i> | <u>17-29</u> | |
| <u>ГАЗОТРАНСМИТТЕРЫ: ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ И УЧАСТИЕ В ПАТОГЕНЕЗЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ</u> <i>Сукманский О.И., Реутов В.П.</i> | <u>30-58</u> | |
| <u>КАНОНИЧЕСКИЙ И НЕКАНОНИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМЫ ДЕЙСТВИЯ ГЛЮКОКОРТИКОИДНЫХ ГОРМОНОВ СТРЕССА</u> <i>Калинина Т.С., Сухарева Е.В., Дыгало Н.Н.</i> | <u>59-69</u> | |
| <u>РОЛЬ МОБИЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГЕНОМА В ОНТОГЕНЕЗЕ</u> <i>Мустафин Р.Н., Хуснутдинова Э.К.</i> | <u>70-96</u> | |