

<b>ВЛИЯНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА GABRA2 НА СТЕПЕНЬ ОТРАВЛЕНИЯ КРЫС ПРИ ОСТРОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ЭТАНОЛОМ</b> <i>Осечкина Н. С., Назаров Г. В., Иванов М. Б., Батоцыренова Е. Г., Кашуро В. А., Лапина Н. В., Варламова О. В., Кравцов И. С., Бабкин А. В., Краева А. С., Мелехова А. С., Войцехович К. О., Лисицкий Д. С.</i>	3-7
<b>УСТАНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ВОЛОСАХ ПЕРВОЙ РУССКОЙ ЦАРИЦЫ АНАСТАСИИ РОМАНОВНЫ</b> <i>Панова Т. Д., Дмитриев А. Ю., Борзаков С. Б., Ленник С. Г., Кабирова Г. М., Быченко А. Н., Желтов Д. А., Эдомская М. А., Ижевский П. В.</i>	8-12
<b>ИЗМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА КРОВИ И ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫС ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ МИЕЛОАБЛЯЦИОННОГО РЕЖИМА ПРИМЕНЕНИЯ ЦИКЛОФОСФАНА</b> <i>Ивницкий Ю. Ю., Шефер Т. В., Тяптин А. А., Рейнюк В. Л.</i>	13-18
<b>ВЛИЯНИЕ АГОНИСТОВ АРИЛГИДРОКАРБОНОВОГО РЕЦЕПТОРА И ЛИПОПОЛИСАХАРИДА НА МАРКЕРЫ ГЕНОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ БЕНЗ(А)ПИРЕНА</b> <i>Бабаков В. Н., Роговская Н. Ю., Курдюков И. Д., Бельтюков П. П., Дулов С. А., Радилов А. С.</i>	19-25
<b>ВЛИЯНИЕ ЖИРНЫХ КИСЛОТ НА СВЯЗЫВАЮЩУЮ И ЭСТЕРАЗНУЮ АКТИВНОСТЬ АЛЬБУМИНА ПО ОТНОШЕНИЮ К ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМ СОЕДИНЕНИЯМ ПО ДАННЫМ МОЛЕКУЛЯРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b> <i>Белинская Д. А., Баталова А. А., Гончаров Н. В.</i>	26-32
<b>МОДЕЛЬНЫЕ БИОМЕМБРАНЫ, КАК ТЕСТ-ОБЪЕКТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИОННЫХ ДИАПАЗОНОВ ВРЕДНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В БИОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДАХ И ОБЪЕКТАХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ</b> <i>Алексеева О. М., Кременцова А. В., Кривандин А. В., Шаталова О. В., Ким Ю. А.</i>	33-45
<b>ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ АНТИДОТНОЙ ТЕРАПИИ ОТРАВЛЕНИЙ ЦИАНИДАМИ</b> <i>Гладких В. Д., Вершинина Г. В.</i>	46-50
<b>АГОНИСТЫ РЕЦЕПТОРОВ, АССОЦИИРОВАННЫХ СО СЛЕДОВЫМИ АМИИНАМИ, 1-ГО ПОДТИПА КАК ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ МИШЕНЬ В ТЕРАПИИ ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ С НАРУШЕНИЯМИ ИМПУЛЬСИВНОКОМПУЛЬСИВНОГО КОНТРОЛЯ</b> <i>Суханов И. М.</i>	51-54
<b>ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НАНОЧАСТИЦ ДИОКСИДА ЦЕРИЯ</b> <i>Ходыкина Н. В., Точилкина Л. П., Новикова О. Н., Срослов М. С., Почепцов А. Я., Великородная Ю. И.</i>	56-62