

<b>ВЛИЯНИЕ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ПСИХО- ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ ПРЕПАРАТАМИ НА НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НЕЙРОЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ</b> <i>Коваленко Л.А., Алехнович А.В., Суходолова Г.Н., Ильяшенко К.К.</i>	2-7
<b><u>ВОЗМОЖНОСТИ ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ ВЕЩЕСТВОМ VR И АНТИДОТНОЙ ТЕРАПИИ КАРБОКСИМОМ</u></b> <i>Корягина Н.Л., Савельева Е.И., Уколов А.И., Прокофьева Д.С., Хлебникова Н.С., Орлова Т.И., Уколова Е.С., Радилев А.С., Гончаров Н.В.</i>	8-18
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НЕКОТОРЫХ СПИРТОВ И КОЖНЫХ АНТИСЕПТИКОВ НА ИХ ОСНОВЕ</b> <i>Бидевкина М.В., Бакланова О.В., Рысина Т.З., Суетина И.А., Лопатина О.А., Потапова Т.Н., Мезенцева М.В., Лиманцев А.В., Руссу Л.И., Алексеева Ж.П.</i>	19-24
<b>ЭСТЕРАЗНЫЙ ПРОФИЛЬ КРОВИ МЫШЕЙ ПРИ ОСТРОМ ОТРАВЛЕНИИ 2-(О-КРЕЗИЛ)-4Н-1,3,2-БЕНЗОДИОКСОФОСФОРИН-2-ОКСИДОМ</b> <i>Прокофьева Д.С., Шмурак В.И., Кривошеин А.Е., Бодрякова Е.А., Войтенко Н.Г.</i>	25-30
<b>ВЛИЯНИЕ ХРОНОБИОЛОГИЧЕСКИХ РИТМОВ НА ТОКСИЧНОСТЬ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНОГО ПРЕПАРАТА «ИЗОНИАЗИД» В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТА</b> <i>Усов К.И., Гуськова Т.А., Юшков Г.Г., Машанов А.В.</i>	31-36
<b>НЕЙРОПРОТЕКТОРНОЕ ДЕЙСТВИЕ НООПЕПТА НА МОДЕЛИ ФОКАЛЬНОГО ИШЕМИЧЕСКОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА</b> <i>Ракитский В.Н., Пашин С.С.</i>	37-40
<b>СОДЕРЖАНИЕ ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИХ ПИГМЕНТОВ И РОСТ МИКРОВОДОРОСЛИ PSEUDO-NITZSCHIA PUNGENS (BACILLARIOPHYTA) В ПРИСУТСТВИИ БИХРОМАТА КАЛИЯ</b> <i>Маркина Ж.В., Айздайчер Н.А.</i>	41-44
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ СОЛЕЙ И НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА ДЛЯ МИКРОВОДОРОСЛИ SCENEDESMUS QUADRICAUDA</b> <i>Ипатова В.И., Дмитриева А.Г., Дрозденко Т.В.</i>	45-51
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПО ИЗУЧЕНИЮ ТОКСИЧНОСТИ И ОПАСНОСТИ АЛЮМОСИЛИКАТНЫХ НАНОТРУБОК</b> <i>Митрохин Н.М., Голубева М.И., Разумная И.Н., Фастов С.А., Фастов И.С.</i>	52-55