

<b>ЭПИГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТОКСИКОЛОГИЯ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ</b> Софронов Г.А., Паткин Е.Л.	2-7
<b>ВЛИЯНИЕ ТИОПЕНТАЛА НАТРИЯ НА СОХРАНЕНИЕ УСЛОВНОГО РЕФЛЕКСА ПАССИВНОГО ИЗБЕГАНИЯ У КРЫС С РАЗЛИЧНОЙ ВОЗБУДИМОСТЬЮ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ</b> Швецов А.В., Вайдо А.И., Дюжикова Н.А., Бельская А.В., Михайлова М.В., Скоморохова Е.Б., Батоцыренова Е.Г.	8-11
<b>ЭКОЛОГО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДЫ ВОДОЕМОВ ПОЛИВИНИЛНИТРАТОМ</b> Масленников А.А., Демидова С.А., Рябова А.В.	12-19
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2,4-Д В ОТДЕЛЬНЫХ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ (МОЛОКО, ЯИЦА, ПЕЧЕНЬ, ПОЧКИ) ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ</b> Ракитский В.Н., Федорова Н.Е., Баюшева В.В., Егорченкова О.Е., Бондарева Л.Г.	20-25
<b>ДИАГНОСТИКА ОТРАВЛЕНИЙ ПЧЕЛ СВИНЦОМ И КАДМИЕМ</b> Еськов Е.К., Еськова М.Д., Рожников А.С.	26-29
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ТОКСИЧНОСТИ АМПИЦИЛЛИНА ДЛЯ РАЧКОВ DAPHNIA MAGNA И СООБЩЕСТВО АКТИВНОГО ИЛА</b> Машенко З.Е., Маслова Е.В., Мизина П.Г., Герасимов Ю.Л., Шаталаев И.Ф., Пурыгин П.П.	30-34
<b>НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТОКСИЧНОСТИ И ОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ Н.И. ШЕЙНА МИКРООРГАНИЗМ BACILLUS THURINGIENSIS SSP. TOUMANOFFI 25</b> Буданова Е.В., Мялина Л.И., Сазонова Л.П., Колесникова В.В.	35-37
<b>ПОДХОДЫ К ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ НЕСТАБИЛЬНЫХ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ MAGNESOCENE (C<sub>12</sub>H<sub>10</sub>Mg) ((БИС (ЦИКЛОПЕНТАДИ-ЕНИЛ) МАГНИЯ; BIS(CYCLOPENTADIENYL)MAGNESIUM))</b> Замкова И.В.	38-40