

<b>ПРОБЛЕМА БИОБЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В РОССИИ: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ</b> <i>Шейна Н.И., Скрябина Э.Г., Пивоваров Ю.П., Буданова Е.В., Мясина Л.И., Королик В.В., Колесникова В.В., Сазонова Л.П., Чуб Г.Г.</i>	2-10
<b>ОБОСНОВАНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ РАЗОВОЙ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ЛЕТУЧИХ КОМПОНЕНТОВ ВЫБРОСОВ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ АРОМАТИЗАТОРОВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ</b> <i>Бударина О.В., Пинигин М.А., Федотова Л.А., Малышева А.Г.</i>	11-15
<b>ВОЗДЕЙСТВИЕ МЕТАБОЛИТОВ ВИНИЛХЛОРИДА НА БЕЛЫХ КРЫС</b> <i>Журба О.М., Капустина Е.А.</i>	16-20
<b>АНАЛИЗ ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ЦИТОТОКСИЧНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КРАТКОВРЕМЕННОЙ СУСПЕНЗИОННОЙ КУЛЬТУРЫ СПЕРМАТОЗОИДОВ БЫКА</b> <i>Вокина В.А., Якимова Н.Л., Соседова Л.М.</i>	21-23
<b>НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИММУНИТЕТА У БОЛЬНЫХ САЛЬМОНЕЛЛЕЗОМ И НЕИНФЕКЦИОННЫМ ГАСТРОЭНТЕРИТОМ, СВЯЗАННЫМ С ТОКСИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ АЛКОГОЛЯ</b> <i>Макаров П.В., Погорельская Л.В.</i>	24-27
<b><u>ВЛИЯНИЕ ПЕПТИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЫВОРОТКИ КРОВИ, ГОЛОВНОГО МОЗГА И ПЕЧЕНИ КРЫС ПРИ ОСТРОМ ТЯЖЕЛОМ ОТРАВЛЕНИИ ЭТИЛОВЫМ СПИРТОМ</u></b> <i>Халютин Д.А., Тарумов Р.А., Ховпачёв А.А., Рейнюк В.Л., Антушевич А.Е., Гребенюк А.Н.</i>	28-35
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТОКСИЧНОСТИ КИСЛОТ ДЛЯ ОДНОКЛЕТОЧНЫХ ТЕСТ-ОБЪЕКТОВ</b> <i>Богачева А.С., Полозова Е.В., Ключкин И.Н.</i>	36-38
<b>К ВОПРОСУ О РАЗВИТИИ АСТЕНИИ У ДЕТЕЙ В СОМАТОГЕННОМ ПЕРИОДЕ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ ПСИХОФАРМАКОЛОГИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ</b> <i>Коваленко Л.А., Усачева Е.М., Суходолова Г.Н., Страхов С.И.</i>	39-44
<b>DROSOPHILA MELANOGASTER КАК МОДЕЛЬНЫЙ ОБЪЕКТ ПРИ ИЗУЧЕНИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА МЕТОТРЕКСАТА (МЕТНОТРЕХАТЕ)</b> <i>Антосюк О.Н., Марвин А.М.</i>	45-48
<b>НЕКОТОРЫЕ ИММУНОБИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗОЛОТОГО КАРАСЯ CARASSIUS CARASSIUS ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ СУБЛЕТАЛЬНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ИОНОВ МЕДИ</b> <i>Микряков Д.В., Силкина Н.И., Микряков В.Р.</i>	49-53
<input type="checkbox"/> <b>МИКРООРГАНИЗМ BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS OPS-32</b> <i>Шейна Н.И., Скрябина Э.Г., Мясина Л.И., Буданова Е.В., Сазонова Л.П., Колесникова В.В., Чуб Г.Г.</i>	54-56