

- РАК ЯИЧНИКОВ: РОЛЬ И МЕСТО ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ** 5-20
Огнерубов Н.А., Кушлинский Д.Н.
- ЖИДКОСТНАЯ БИОПСИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ КОНТРОЛЯ РОСТА И
МЕТАСТАЗИРОВАНИЯ ОПУХОЛИ** 21-33
Джэйн М., Некрасова Л.А., Мещеряков О.А., Шичанина А.А., Самоходская Л.М.
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭССЕНЦИАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТРАНЗИТОРНЫМИ
ПРОБИОТИЧЕСКИМИ ШТАММАМИ В СИСТЕМЕ КОРРЕКЦИИ МИНЕРАЛ-ДЕФИЦИТНЫХ
СОСТОЯНИЙ НА МОДЕЛИ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ** 34-43
Климова Т.А., Барышева Е.С., Плотникова Ю.А.
- ОСОБЕННОСТИ СООТНОШЕНИЯ АКТИВНОСТИ ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ И γ -
ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗЫ В МОЧЕ КАК СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
ПРИЗНАК УРАТНОГО НЕФРОЛИТИАЗА (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)** 44-49
Жариков А.Ю., Кальницкий А.С., Жарикова Г.В., Мазко О.Н., Макарова О.Г.
- ПРИМЕНЕНИЕ АНСАМБЛЕЙ КЛАССИФИКАЦИОННЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ
ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ДИАГНОСТИКИ
ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ** 50-55
Наркевич А.Н., Мамедов Т.Х.
- ВЛИЯНИЕ ОСТРОГО СТРЕССА НА ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКУЮ АДАПТАЦИЮ
СТУДЕНТОВ-ПЕРВОКУРСНИКОВ** 56-64
Оленко Е.С., Фомина Е.В., Киричук В.Ф., Кодочигова А.И., Юпатов В.Д.
- КОРРИГИРУЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ДИГИДРОКВЕРЦЕТИНА И ЗОСТЕРИНА НА
ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ У ЛИЦ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ГОРОДАХ ХАНТЫ-
МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА С НИЗКИМ КАЧЕСТВОМ ОЧИСТКИ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ** 65-72
Корчина Т.Я., Корчин В.И.