

К 100-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА И.Н. БЛОХИНОЙ <i>Ефимов Е.И., Григорьева Г.И., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Королева В.В., Снегирева М.С.</i>	4-9
ВИДОВОЙ СОСТАВ МИКРОБИОТЫ АВТОБУСОВ ВНУТРИГОРОДСКИХ МАРШРУТОВ <i>Белова И.В., Точилина А.Г., Соловьева И.В., Гелашвили Д.Б., Зазнобина Н.И., Жирнов В.А., Молодцова С.Б.</i>	10-17
ИССЛЕДОВАНИЕ ЦИРКУЛЯЦИИ S. EPIDERMIDIS И S. HAEMOLYTICUS В ДЕТСКОМ СТАЦИОНАРЕ <i>Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Борискина Е.В., Шкуркина И.С., Кропотов В.С.</i>	18-24
МОЛЕКУЛЯРНАЯ И ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗОЛЯТОВ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСА, ВЫДЕЛЕННЫХ У ДЕТЕЙ НИЖНЕГО НОВГОРОДА <i>Ванькова О.Е., Бруснигина Н.Ф.</i>	25-30
ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭПИДЕМИОЛОГИИ - АКТУАЛЬНОЕ НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ННИИЭМ ИМ. АКАДЕМИКА И.Н. БЛОХИНОЙ <i>Вьюшков М.В., Зайцева Н.Н., Ефимов Е.И., Китаева Л.С., Побединский Г.Г., Сарсков С.А.</i>	31-42
МОЛЕКУЛЯРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ЦИРКУЛЯЦИИ ВИРУСА КОКСАКИ А10 <i>Голицына Л.Н., Зверев В.В., Пономарева Н.В., Романенкова Н.И., Нгуен Т.Т.Т., Канаева О.И., Селиванова С.Г., Леонов А.В., Розаева Н.Р., Кашников А.Ю., Бичурина М.А., Новикова Н.А.</i>	43-49
АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ КАК ФАКТОР ВИРУЛЕНТНОСТИ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ <i>Гординская Н.А., Борискина Е.В., Кряжев Д.В.</i>	50-56
АНАЛИЗ УРОВНЯ КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В ОБЛАСТИ ПРОФИЛАКТИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ <i>Кузоватова Е.Е., Зайцева Н.Н.</i>	57-65
ВЛИЯНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА СУР2С19 НА МЕТАБОЛИЗМ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНГИБИТОРОВ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ (ОБЗОР КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ) <i>Неумоина М.В., Шмакова Т.В., Перфилова К.М., Неумоина Н.В., Шутова И.В., Денисенко Т.Л., Трошина Т.А.</i>	66-73
THE ROLE OF SOLUBLE MOLECULES CD25, CD38, CD95 IN THE DEVELOPMENT OF IMMUNOSUPPRESSION IN CYTOMEGALOVIRUS INFECTION <i>Novikov V.V., Kravchenko G.A., Sobchak D.M., Novikov D.V., Shumilova S.V.</i>	74-78
ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ИНФЕКЦИОННОГО МОНОНУКЛЕОЗА В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД <i>Попкова М.И., Уткин О.В.</i>	79-86
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЕНДРИТНЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА, ПРИМЕНИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ДЕЙСТВИЯ ВАКЦИН <i>Талаев В.Ю., Светлова М.В., Заиченко И.Е., Бабайкина О.Н., Воронина Е.В.</i>	87-94
К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЕВГЕНИЯ ИГОРЕВИЧА ЕФИМОВА	95-96