

1	<u>ЗНАЧЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ ДЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ</u> Максименко В.Б.
2	<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА НА ОСНОВЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ</u> Настенко Е.А., Белошицкая О.К.
3	<u>ТКАНЕВАЯ ИНЖЕНЕРИЯ ЖИВОГО ЭКВИВАЛЕНТА КОСТИ: БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И КЛИНИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ</u> Васильев Р.Г., Оксимец В.М., Родниченко А.Е., Злацкая А.В., Губарь. О.С., Зубов Д.А, Оксимец В.В.
4	<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ОТНОШЕНИЙ СПЕКТРАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РИТМА СЕРДЦА И ОБЩЕГО ПЕРИФЕРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ СОСУДОВ</u> Висоцька Е.В., Порван А.П., Улескина Н.А., Носов К.В.
5	<u>ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ НАКОСТНЫХ ПЛАСТИН И РАЗМЕЩЕНИЯ ФИКСИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ОСТЕОСИНТЕЗЕ</u> Шайко-Шайковский А.Г., Белов М.Е., Олексюк И.С., Зинькив О.И., Косенко О.Л.
6	<u>СЕНСОР КИСЛОРОДА СТЕРЖНЕВОГО ТИПА</u> Котовський В.И., Довженко О.П., Скринський О.В., Ройтман Ю.М.
7	<u>ИНДИВИДУАЛЬНАЯ БИОСОВМЕСТИМОСТЬ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ ИМПЛАНТАТОВ С ОРГАНИЗМОМ РЕЦИПИЕНТА</u> Бойко И.В., Зафт В.Б., Лазаренко Г.О., Лазаренко О.М., Алексеева Т.А., Литвин П.Л.
8	<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОБЛУЧЕНИЯ КОЖИ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ПСОРИАЗА</u> Зубрик Л.В., Ткачук Р.А., Швед А.М.
9	<u>ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ ГНУ «НПЦ ПКМ» ГУД</u> Дячук Д.Д., Зюков О.Л., Ласиця Т.С.
10	<u>ВЫЯВЛЕНИЕ НИЗКОАМПЛИТУДНЫХ КОМПОНЕНТ ЭКГ</u> Иванушкина Н.Г., Иванько Е.О., Котовская М.А., Оксемчук М.С.
11	<u>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС</u> Богомоллов М.Ф., Огородник Е.А., Каньшина Г.П.
12	<u>УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ КАВИТАЦИОННЫЕ СТЕРИЛИЗАТОРЫ ЖИДКИХ СРЕД</u> Луговской А.Ф., Мовчанюк А.В., Берник И.Н., Гришко И.А.
13	<u>ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГРАММЫ «НАШ ПЕРВЫЙ КУРС. ГАРМОНИЗАЦИЯ ЛИЧНОСТИ»</u> Яценко В.П.
14	<u>МЕТОДИКА И АППАРАТУРА ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОЙ БЕСКОНТАКТНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПО ДИНАМИКЕ ТЕПЛООТДАЧИ ОРГАНИЗМА</u> Белов М.Е., Олексюк И.С., Зинькив О.И., Шайко-Шайковский А.Г., Косенко О.Л.
15	<u>УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КАВИТАТОР ДЛЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</u> Луговской А.Ф., Мовчанюк А.В., Гришко И.А., Фесич В.П.
16	<u>ПАРАДИГМА БИОМЕДИЦИНСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ</u> Яворский Б.И.
17	<u>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ СОЕДИНЕНИЕ ЭНДОПРОТЕЗА ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА С КОСТНОЙ ТКАНЬЮ</u> Шидловский М.С., Бондар В.К., Мусиенко О.С.
18	<u>ВЫБОР КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПЛОТНОСТИ КРОВИ И РАЗМЕРА РАНЫ</u> Черевко В.М.