

Біомедична інженерія та електроніка, 2019, № 2(23)

N	Зміст
1	ВИВЧЕННЯ ДІЇ СТИМУЛЮЮЧИХ ЕФЕКТІВ НА БІОМАСУ Чернозуб Владислав Павлович, Новіков Всеволод Олександрович
2	АНАЛІЗ ТА МОДЕЛЮВАННЯ ФІЗІОЛОГІЇ СИНАПТИЧНОЇ ПЕРЕДАЧІ Новікова Анастасія Олександрівна, Пастушенко Дмитро Іванович
3	ВІДСТАНЬ ДІЇ ПОЛЯ ФОРМИ Коваленко Віктор Федорович
4	АНАЛІЗ ТА МОДЕЛЮВАННЯ ФІЗІОЛОГІЇ ТА ФУНКЦІОНУВАННЯ ВНС Кулагін Віктор Олександрович, Новікова Анастасія Олександрівна
5	АНАЛІЗ ВПЛИВУ ЗАПАХІВ НА ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН ЛЮДИНИ Злепко Сергій Макарович, Новікова Анастасія Олександрівна, Луценко Владислав Анатолійович
6	СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ В РОЗРОБЦІ МЕТАЛЕВИХ БІОМАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ІМПЛАНТІВ. ЧАСТИНА 1: СПЛАВИ НА ОСНОВІ ТИТАНУ Єфременко Василь Георгійович
7	СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ В РОЗРОБЦІ МЕТАЛЕВИХ БІОМАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ІМПЛАНТІВ. ЧАСТИНА 2: НЕРЖАВІЮЧІ СТАЛІ. СПЛАВИ НА ОСНОВІ Co, Ta, Nb, Zr Єфременко Василь Георгійович
8	КОМП'ЮТЕРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ БЕЗКРОВНОГО РОЗРІЗАННЯ ЖИВИХ ТКАНИН ЕЛЕКТРОХІРУРГІЧНИМИ ЗАТИСКАЧАМИ ТА НОЖИЦЯМИ В ХІРУРГІЇ Явдошко Алексей Сергеевич, Стасюк Юрий Петрович, Лебедев Алексей Владимирович
9	РОЗРОБКА ПРИСТРОЮ ДЛЯ РЕФЛЕКСОТЕРАПІЇ Литвиненко Віктор Миколайович, Порубльов Олександр Олександрович