

ЗМІСТ

| | |
|--|------------|
| РОЗДІЛ 1. ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІ ТА ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ | 4 |
| <i>Бессонова С. И., Балашова О. В.</i> Пути снижения энергоемкости металлургической продукции | 5 |
| <i>Соловьев С. Н., Боду С. Ж.</i> Проблемы использования возобновляемых источников энергии | 10 |
| <i>Чухлєбов О. В., Кретов Р. О., Андрєєва Н. Ю., Голдун В. Ю.</i> Моделювання режимів роботи системи гарячого альтернативного водопостачання в закладі вищої освіти на півдні України | 17 |
| <i>Андреев В. И., Дмитренко Н. В., Зюляев Д. Д., Кубов В. И., Черемисина В. В., Чухлєбов А. В.</i> Комплексная система учета и контроля температурных режимов административных зданий с помощью IP-S&C системы и сети Ethernet | 23 |
| РОЗДІЛ 2. РАДІАЦІЙНА І ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА | 37 |
| <i>Коваленко В. В.</i> Частота хромосомных aberrаций у детей, облученных In utero, и детей, проживающих на загрязненных радионуклидами территориях | 38 |
| <i>Григор'єва Л. І.</i> Дозове навантаження від ¹³¹ I газоаерозольних викидів АЕС у світлі проблеми йодного дефіциту населення півдня України | 42 |
| <i>Крисінська Д. О.</i> До перспектив раціоналізації використання прісної води в Миколаївській області | 49 |
| <i>Лавренчук Г. Й., Гапєєнко Д. Д., Чоботько Г. М., Оксамитний В. М.</i> Комбінований вплив солей важких металів та іонізуючого випромінювання на клітини in Vitro | 55 |
| <i>Тарасенко Л. В., Циганок Т. В.</i> Цитогенетичні ефекти в лімфоцитах периферійної крові персоналу підприємств об'єкта «Укриття» | 62 |
| <i>Шиліна Ю. В., Гуца М. І., Мороз Ю. І., Моложаво О. С.</i> Модифікація Уф-В опромінювання властивостей фітопатогенних бактерій <i>Pectobacterium (Erwinia) Carotovora</i> | 68 |
| РОЗДІЛ 3. ВИКОРИСТАННЯ ДЖЕРЕЛ ІОНІЗУЮЧОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ У МЕДИЧНІЙ ПРАКТИЦІ | 72 |
| <i>Бойко И. Н., Терехов О. В., Пасов В. В.</i> Лечение поздних лучевых повреждений мочевого пузыря | 73 |
| <i>Демченко В. Н.</i> Сравнительная оценка различных вариантов радиохимиотерапии в неоадьювантном режиме при раке прямой кишки | 78 |
| <i>Кихтенко И. Н., Хворостенко М. И.</i> Пути расширения применения электромагнитного поля в медицине | 81 |
| <i>Логвиненко В. В.</i> Магнітно-резонансна артрографія в діагностиці нестабільності плечевого суглобу | 86 |
| <i>Пасов В. В., Терехов О. В., Бойко И. Н.</i> Консервативное лечение глубоких поздних лучевых повреждений мягких тканей с применением препарата на основе эпидермального человеческого фактора роста | 90 |
| <i>Сухина Е. М., Свинаренко А. В., Сухин В. С., Тарасова О. Н., Грановская Г. И.</i> Отдаленные результаты консервативного лечения местнораспространенного рака шейки матки с радиосенсибилизацией гидреа | 95 |
| <i>Солодянникова О. И., Войт Н. Ю., Саган Д. Л., Сукач Г. Г., Турицина В. Л.</i> Место маммосцинтиграфии в диагностике рака молочной железы | 101 |
| <i>Ткаченко В. И., Хворостенко М. И., Иванов В. А.</i> Теории и механизмы формирования полидисперсных систем для рентгенозащитных пленок | 107 |
| <i>Хворостенко М. І., Ковтуненко О. В., Тимчук С. М., Шпортко Б. В.</i> Прогностичне значення показників експресії молекулярних маркерів пухлин відносно метастазування у хворих на рак гортані | 111 |
| <i>Хворостенко М. И., Хворостенко Ю. М., Кислицына В. С.</i> Сравнительный анализ выживаемости больных раком желудка в зависимости от метода лечения | 116 |
| ВІДОМОСТІ ПРО АВТОРІВ | 120 |