

Рекомендована література

Основна:

1. Небеснюк О.Ю., Ніконова З.А. Конспект лекцій “Методи та засоби терапії. – Запоріжжя: ЗДІА, 2019 р -98с.
2. Є.Я. Швець, О.Ю. Небеснюк, З.А. Ніконова, А.О. Ніконова. Біофізика. Навч.посібн. /Запоріжжя.- Видавництво ЗДІА, 2008. – 306 с.
3. Шуаїбов О.К., Грицак Р.В. Біомедична інженерія. Вступ до спеціальності.: Навчальний посібник. – Ужгород: ДВНЗ «Ужгородський національний університет», Видавництво «Говерла», 2019 р. 177 с.
4. Автоматизовані магнітотерапевтичні апарати: монографія / М. Ф. Терещенко, Г. С. Тимчик, В. Ю. Рудик, М. В. Чухраєв, Т. О. Рудик. –Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 274 с.
5. Терещенко М.Ф. Біофізика: підручник / М.Ф. Терещенко, Г. С.Тимчик, І.О. Яковенко. - Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, Вид-во «Політехніка», 2019.- 444 с.

Додаткова:

1. Ніконова З.А., Небеснюк О.Ю. Мікроелектронний діагностично-терапевтичний комплекс для рефлексотерапії. International security studios: managerial, economic, technical, legal, environmental, informative and psychological aspects. International collective monograph. Georgian Aviation University. Tbilisi, Georgia 2023. – 873-889 p. URL: <http://www.iesfukr.org/repository>
2. Рибка К., Небеснюк О. Ю. Розробка приладу для контролю радіаційного фону. «TOPICAL ISSUES OF MODERN SCIENCE, SOCIETY AND EDUCATION», 26-28 лютого 2022 року, Харків, Україна, с.296-300.
3. Небеснюк О. Ю., Сохань С.С. Дослідження та розробка приладу для безконтактного вимірювання температури тіла в умовах пандемії. XII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція "Сучасний рух науки" Дніпро: Дніпро, 2021. Т. 2 С. 345-346.
4. Ніконова З. А., Небеснюк О. Ю., Кириченко О. М. Прилад для терапії дерматологічних захворювань. The 1 st International scientific and practical conference «Topical issues of modern science, society and education» (August 8-10, 2021) SPC —Sci-conf.com.ua, Kharkiv, Ukraine. 2021. P.283-287.
5. Небеснюк О. Ю., Ніконова З. А., Перловський О. М. Модуль телеметричного каналу даних для ЕКГ– телеметрії. The 1 st International scientific and practical conference «Topical issues of modern science, society and education» (August 8-10, 2021) SPC —Sci-conf.com.ua, Kharkiv, Ukraine. 2021. P.277-283.
6. Небеснюк О. Ю., Авксент’єва А. П. Розробка датчика пульсу і дихання для магнітотерапії та оцінка впливу магнітних полів на біооб’єкти. XII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція "СУЧАСНИЙ РУХ НАУКИ" Дніпро: Дніпро, 2021. Т. 1 С. 230-231.
7. Небеснюк О. Ю., Нікітішина А.О. Дослідження та розробка пристрою для моніторингу повітряного середовища. Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара. IV Всеукраїнська науково-практична конференція «Перспективні напрямки сучасної електроніки, інформаційних і комп’ютерних систем» м. Дніпро. 2019р. с.14-15
8. Небеснюк О.Ю. Ніконова З.А., Жос В.Ю. Датчик для автоматизованої системи дозування ліків.11th International Scientific and Practical Internet Conference “Modern Movement of Science”8-9 жовтня 2020р. Дніпро: Том 2, С.86-88

9. Сохань С.С, Небеснюк О.Ю. Розробка приладу для моніторингу концентрацій вуглекислого газу в повітряному середовищі. Збірка тез доповідей IV спеціалізованого міжнародного Запорізького екологічного форуму Запоріжжя: Запорізька торгово-промислова палата, 2020. С. 376.
10. Клікін О. В., Небеснюк О. Ю. Вплив зміну клімату на здоров'я людини та адаптація стану за допомогою електростимуляції. Збірка тез доповідей IV спеціалізованого міжнародного Запорізького екологічного форуму Запоріжжя «Еко Форум -2020»: Запорізька торгово-промислова палата, 2020. С. 88.

Інформаційні ресурси:

1. Free Online Courses in Biomechanics / Class central. – Access mode: <https://www.classcentral.com/tag/biomechanics>
2. Medical Sensor Applications & Solutions / – Access mode: <https://www.te.com/usa-en/industries/sensor-solutions/applications/sensor-solutions-for-medical-applications.html>
3. Наукова бібліотека Запорізького національного університету. URL: <http://library.znu.edu.ua/>
4. Система електронного забезпечення навчання ЗНУ. URL: <https://moodle.znu.edu.ua/>
5. Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського. URL: <http://www.nbuv.gov.ua/>
6. Цифрова повнотекстова база даних англomовної наукової періодики JSTOR: <https://www.jstor.org/>