**Медична та біологічна фізика**

Medical and biological Physics. Fundamentals of Atomic and Nuclear physics in Medicine : електр. навч. посіб. / В. І. Федів та ін.Чернівці : БДМУ, 2019.

Біологічна фізика з фізичними методами аналізу :електр. навч. посіб. Ч. 1 / В. І. Федів та ін. Чернівці : БДМУ, 2021.

Біологічна фізика з фізичними методами аналізу: електр. навч. посіб. Ч. 2 / В. І. Федів та ін. Чернівці : БДМУ, 2021.

Біологічна фізика з фізичними методами аналізу: електр. навч. посіб. Ч. 3 / В. І. Федів та ін. Чернівці: БДМУ, 2023.

Біологічна фізика з фізичними методами аналізу: електр. навч. посіб. Ч. 4 / В. І. Федів та ін. Чернівці: БДМУ, 2023.

Біологічна фізика з фізичними методами аналізу: електр. навч.-метод. посіб. Модуль 2. Фізичні методи аналізу / Т. В. Бірюкова та ін.; за ред. В. І. Федіва. Чернівці: БДМУ, 2023.

Бірюкова Т. В., Гуцул О. В., Кульчинський В. В. Медична та біологічна фізика: електр. навч.-метод. посіб. Модуль 2. Основні поняття і закони електромагнетизму, оптики, квантової та ядерної фізики / за ред. В. І. Федіва. Чернівці : БДМУ, 2023.

Біологічна фізика та медична апаратура = Biological Physics and Medical Eguipment : електр. навч. посіб. / за ред. В. І. Федіва. Чернівці : БДМУ, 2021.

Бірюкова Т. В., Федів В. І., Олар О. І. Основи фізики: електр. навч.-метод. посіб. Чернівці: БДМУ, 2017.

Медична та біологічна фізика = Medical and Biological Physics. Module 1 : електр. навч.-метод. посіб. Модуль 1. Математична обробка медичних та біологічних даних. Основні закономірності біомеханіки та електрики та їх використання для діагностики та лікування / Т. В. Бірюкова та ін.; за ред. В. І. Федіва. Чернівці: БДМУ, 2019.

Медична та біологічна фізика у тестах і задачах: електр. навч. метод. посіб. / Т. В. Бірюкова та ін.; за ред. В. І. Федіва. Чернівці: БДМУ, 2017.

Медична та біологічна фізика. Модуль 2. Основні поняття і закони електромагнетизму, оптики, квантової та ядерної фізики = Medical and Biological Physics. Module 2. Basic concepts and laws of electromagnetism, optics, guantum and nuclear physics :електр. навч.-метод. посіб. / Т. В. Бірюкова та ін. ; за ред. В. І. Федіва. Чернівці : БДМУ, 2020.

Медична та біологічна фізика. Оптичні явища в медичній діагностиці = Medical and biological Physics : електр. навч. посіб. / В. І. Федів та ін. Чернівці : БДМУ, 2019.

Медична та біологічна фізика. Основи фізики атома та ядра в медицині

Медична та біологічна фізика: електр. навч.-метод. посіб. Модуль 2. Основні поняття і закони електромагнтизму, оптики, квантової та ядерної фізики / за ред. В. І. Федіва. Чернівці : БДМУ, 2019.

Математична обротка медичних та біологічних даних. Основні закономірності біомеханіки та електрики та їх використання використання для використання для діагностування та лікування / за ред. В. І. Федіва. Чернівці : БДМУ, 2018.

Основи фізики: електр. навч.-метод. посіб. / Т. В. Бірюкова та ін. Чернівці: БДМУ, 2017.

Шафранюк В. П., Кошелєва Н. В., Бірюкова Т. В. Основи біологічної фізики та медична апаратура: електр. навч. посіб. Чернівці : БДМУ, 2019.