

Биотехнические системы и технологии

615
К66

Кореневский Н. А.

Биотехнические системы медицинского назначения : учебник / Н. А. Кореневский, Е. П. Попечителев. - Старый Оскол : ТНТ, 2016. - 688с. : ил. - 72р. 78к.

615
Е80

Ершов Ю. А.

Биотехнические системы медицинского назначения : учебник для бакалавриата и магистратуры: в 2 ч. Ч. 1 : Количественное описание биообъектов / Ю. А. Ершов, С. И. Щукин. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2017. - 180с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - 26р. 40к.

615
Е80

Ершов Ю. А.

Биотехнические системы медицинского назначения : учебник для бакалавриата и магистратуры: в 2 ч. Ч. 2 : Анализ и синтез систем / Ю. А. Ершов, С. И. Щукин. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2017. - 348с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - 39р. 43к.

615
П57

Попечителев Е. П.

Человек в биотехнической системе : учеб. пособие / Е. П. Попечителев. - Старый Оскол : ТНТ, 2016. - 584с. - 64р. 26к.

615
У83

Устюжанин В. А.

Моделирование биотехнических систем : учеб. пособие / В. А. Устюжанин, И. В. Яковлева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2018. - 216с. - 49р. 06к.

615
К66

Кореневский Н. А.

Проектирование биотехнических систем медицинского назначения : учеб. пособие / Н. А. Кореневский, З. М. Юлдашев, Д. Е. Скопин. - Старый Оскол : ТНТ, 2018. - 216с. - 77р. 76к.

615
К66

Кореневский Н. А.

Проектирование биотехнических систем медицинского назначения. Общие вопросы проектирования : учебник / Н. А. Кореневский, З. М. Юлдашев. - Старый Оскол : ТНТ, 2018. - 312с. - 72р.

615

К66

Кореневский Н. А.

Проектирование биотехнических систем медицинского назначения. Средства воздействия на биообъект : учебник / Н. А. Кореневский, З. М. Юлдашев. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 320с. : ил. - 42р. 90к.

615

К66

Кореневский Н. А.

Проектирование биотехнических систем медицинского назначения. Средства оценки состояния биообъектов : учебник / Н. А. Кореневский, З. М. Юлдашев. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 456с. : ил. - 42р. 90к.

615

К66

Кореневский Н. А.

Эксплуатация и ремонт биотехнических систем медицинского назначения : учеб. пособие / Н. А. Кореневский, Е. П. Попечителей. - Старый Оскол : ТНТ, 2016. - 432с. - 550080р.

615

К66

Кореневский Н. А.

Узлы и элементы биотехнических систем : учебник / Н. А. Кореневский, Е. П. Попечителей. - Старый Оскол : ТНТ, 2014. - 448с. - 524760р.

60

Б48

Березин, С. Я.

Основы кибернетики и управление в биологических и медицинских системах : учеб. пособие / С. Я. Березин. - Старый Оскол : ТНТ, 2013. - 244с. - 167000р.

615

П57

Попечителей Е. П.

Системный анализ медико-биологических исследований : учеб. пособие / Е. П. Попечителей. - Старый Оскол : ТНТ, 2016. - 420с. - 51р. 02к.

615

П57

Попечителей Е. П.

Технические методы диагностики биоматериалов : учеб. пособие / Е. П. Попечителей. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 316с. - 64р. 42к.

615

Я47

Яковлева И. В.

Безопасность медицинской техники : учеб. пособие / И. В. Яковлева. - Старый Оскол : ТНТ, 2016. - 240с. - 443520р.

60

К72

Костылев, В. А.

Радиационная безопасность в медицине : учеб. пособие / В. А. Костылев, Б. Я. Наркевич. - М. : Тровант, 2014. - 202с. - 561600р.

60

Б42

Бекман И. Н.

Ядерная медицина: физические и химические основы : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Бекман. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2016. - 400с. - (Университеты России). - 47р.

60

Р15

Радиационная медицина : учеб. пособие / В. Н. Бортновский [и др.] ; под ред. В. Н. Бортновского. - Мн. ; М. : Новое знание : ИНФРА-М, 2016. - 213с. : ил. - (Высшее образование). - 18р.

60

О-21

Ободовский, И. М.

Основы радиационной и химической безопасности : учеб. пособие / И. М. Ободовский. - 2-е изд. - Долгопрудный : Интеллект, 2015. - 304с. - 726700р.

615

А40

Акопян, В. Б.

Основы взаимодействия ультразвука с биологическими объектами : учеб. пособие / В. Б. Акопян, Ю. А. Ершов ; под ред. С. И. Шукина. - М. : МГТУ, 2005. - 224с. : ил. - (Биомедицинская инженерия в техническом университете). - Оглавление.doc. - 36096р.