

**Учебные, учебно-методические пособия для студентов, изданные
типографским способом за 2024 год
по состоянию на 29.01.2025 г.
Направление подготовки 06.03.01 Биология**

1. **Биология клетки** (в схемах и таблицах) : учебное пособие для студентов / А. В. Стрыгин, А. М. Доценко, М. Г. Андреева [и др.] ; рец.: О. В. Островский, Е.Ю. Надежкина. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2024. - 212 с. - ISBN 978-5-9652-1031-2. - Текст : непосредственный.
2. **Брель, А. К.** Физическая химия : учебное пособие для студентов 4 курса медико-биологического факультета, направление подготовки «Биология» (профиль: генетика) / А. К. Брель, Ю. Н. Будаева, Н. В. Атапина ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет ; рец. Г. Н. Солодунова. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2024. – 124 с. (усл. печ. л. 7,21). – Библиогр.: с. 117. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Fizicheskaya_himiya_Genetika_Brel_2024&MacroAcc=A&DbVal=47
3. **Клетка - элементарная биологическая система** : учебное пособие / А. В. Стрыгин, М. В. Букатин, Н. А. Колобродова [и др.] ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет ; рец. С. В. Клаучек. – 2-е изд., испр. и перераб. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2024. – 92 с. (усл. печ. л. 10,7). – Библиогр.: с. 89. – ISBN 978-5-9652-1012-1. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Kletka_elementarnaya_biologicheskaya_sistema_Strygin_2024&MacroAcc=A&DbVal=47
4. **Клеточные механизмы наследования** : учебное пособие / А. В. Стрыгин, М. В. Букатин, Н. А. Колобродова [и др.] ; рец.: В. А. Лиходеева, Е. Ю. Надежкина. – 2-е изд., испр. и перераб. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2024. – 64 с. – ISBN 978-5-9652-1034-3. – Текст : непосредственный.
5. **Клеточный уровень организации живой материи** : учебное пособие / А. В. Стрыгин, М. В. Букатин, Н. А. Колобродова [и др.] ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет ; рец. В. Л. Загребин. – 2-е изд., испр. и перераб. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2024. – 60 с. (усл. печ. л. 7,0). – Библиогр.: с. 57. – ISBN 978-5-9652-1011-4. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Kletochnyj_uroven_organizacii_zhivoy_materii_Strygin_2024&MacroAcc=A&DbVal=47
6. **Методы биохимических исследований** : учебное пособие для студентов / А. В. Стрыгин, А. М. Доценко, М. В. Букатин [и др.]. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2024. – 96 с.– ISBN 978-5-9652-1036-7. - Текст : непосредственный.
7. **Плешакова Е. О.** Подготовка к самостоятельным и контрольным работам по высшей математике : учебно-методическое пособие / Е.О. Плешакова, И.А. Подгорная. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2024. - 97 с. : ил. - Библиогр.: с. 96-97. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Podgotovka_samostoyatelnym_kontrolnym_rabotam_vysshej_matematike_Pleshakova_2024&MacroAcc=A&DbVal=47
8. **Плешакова Е. О.** Самостоятельные и контрольные работы по высшей математике : сборник заданий / Е.О. Плешакова, И.А. Подгорная. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2024. - 75 с. : ил. - Библиогр.: с. 74-75. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Samostoyatelnye_kontrolnye_raboty_vysshej_matematike_Pleshakova_2024&MacroAcc=A&DbVal=47

9. **Рабочая тетрадь для лабораторных занятий по курсу «Микробиология, вирусология»** : для обучающихся по направлению подготовки "Биология" : учебное пособие. Ч. 1 / И. С. Степаненко, А. К. Рябинин, Ю. В. Сысуева, О. А. Радаева ; рец. О. А. Чернявская ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2024. – 95 с. (усл. печ. л. 3,45) : (цв. ил.). - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Rabochaya_tetrad_Mikrobiologiya_virusologiya_napravlenie_BIOLOGIYA_CH1_Stepanenko_2024&MacroAcc=A&DbVal=47
10. **Физиологические основы методов оптимизации функционального состояния организма человека** : учебно-методическое пособие / Г. А. Севрюкова, С. А. Шмидт, Е. Д. Веселовская, Л. А. Товмасын ; рец.: Кудрин Р. А., Сагалаев В. А.. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2024. – 41 с. - ISBN 978-5-9652-1043-5. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: для зарегистр. пользователей.