

Перечень основных монографий, учебных пособий, практикумов, сборников научно-практических конференций:

1. Арцішэўскі А.А. Гісталагія з асновамі цыталогіі і эмбрыялогіі. Падручнік. Мінск, «Тэхналогія», 2000, 131с.
2. Артишевский А.А., Большова Е.И., Леонтьук А.С., Слука Б.А., Стельмах И.А., Янченко Н.В. Гистология органов зубо-челюстной системы человека. Учебно-методическое пособие. Минск, МГМИ, 1998. 101с.
3. Артишевский А.А., Гайдук В.С., Леонтьук А.С., Слука Б.А. Гистология в вопросах и ответах. Учебное пособие. Мозырь, «Белый парус», 2000. 197с.
4. Артишевский А.А., Большова Е.И., Леонтьук А.С., Мельников И.А., Островская Т.И., Пищинский А.В., Слука Б.А., Стельмах И.А. Беларуская гісталагічная наменклатура. Минск, МГМИ, 1991. 144с.
5. Артишевский А.А., Большова Е.И., Леонтьук А.С., Мельников И.А., Островская Т.И., Слука Б.А., Стельмах И.А. Беларуская эмбрыялагічная наменклатура. Минск, МГМИ, 1991. 144с.
6. Артишевский А.А., Леонтьук А.С., Слука Б.А. Гистология с техникой гистологических исследований. Учебное пособие для мед.училищ. Минск, «Вышэйшая школа», 1999, 236с.
7. Беловешкин А.Г. Системная организация телец Гассалья/А.Г.Беловешкин. – Минск: Медисонт, 2014. – 180с.
8. Гистология, цитология и эмбриология: учеб.пособие / Т.М.Студеникина, Т.А.Вылегжанина, Т.И.Островская, И.А.Стельмах; под ред. Т.М.Студеникиной. – Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2013. – 574с.
9. Гистология, цитология и эмбриология: учебник / Т.М.Студеникина, Т.А.Вылегжанина, Т.И.Островская, И.А.Стельмах; под ред. Т.М.Студеникиной. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск: Новое знание; 2020. – 464с.
10. Гистология, цитология и эмбриология: учебник / Т.М.Студеникина, Т.А.Вылегжанина, Т.И.Островская, И.А.Стельмах; под ред. Т.М.Студеникиной. – 3-е изд., перераб. и доп. – Минск: Новое знание; 2026. – 488с.
11. Гистология, цитология и эмбриология: практикум / Т.М.Студеникина, Т.А.Вылегжанина, В.С.Гайдук, В.В.Китель, И.А.Мельников, Т.И.Островская, Н.А.Юзефович; под ред. Т.М.Студеникиной. – Минск, БГМУ, 2026, 136с.
12. Голуб Д.М., Лойко Р.М., Леонтьук А.С., Новиков И.И., Слука Б.А., Ярошевич В.Г. Нервы рефлексогенных зон. Минск, «Вышэйшая школа», 1976. 160с.
13. Голуб Д.М., Брновицкая Г.М., Дойлидо А.И., Лойко Р.М., Леонтьук А.С., Осипович Ж.С., Ярошевич В.Г. Развитие сплетений спинномозговых нервов. Атлас. 1982. 120с.
14. Жарикова Н.А. Периферические органы системы иммунитета (развитие, строение, функция). – Мн.: Беларусь, 1979.– 205 с.

15. Количественная морфология развивающегося организма. Сборник научных работ, посвященный 75-летию кафедры гистологии с эмбриологией и цитологией Минского медицинского института. Под ред. А.С.Леонтьюка, Б.А.Слуки, Минск, МГМИ, 1998.
16. Леонтьюк А.С., Мельников И.А. Цыталегія. Тэрміналагічны слоўнік. На рускай, беларускай, лацінскай і ангельскай мовах. Минск, МГМИ 1993.
17. Леонтьюк А.С., Леонтьюк Л.А., Сыкало А.И. Информационный анализ в морфологических исследованиях. Минск, «Наука и техника», 1981, 160с.
18. Леонтьюк А.С., Слука Б.А. Основы возрастной гистологии. Минск, «Вышэйшая школа». Учебное пособие. 2000, 416 с.
19. Основы гистологии, цитологии, эмбриологии: учебное пособие / Т.М.Студеникина, В. В. Китель. – Минск : БГМУ, 2020. – 164 с.
20. Основы гистологии, цитологии, эмбриологии: учебное пособие / Т.М.Студеникина, В. В. Китель. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск : БГМУ, 2026. – 184 с.
21. Слука Б.А. Морфология легких при химической десимпатизации. Минск, МГМИ, Монография, 2000.
22. Слука Б.А., Артишевский А.А., Жарикова Н.А., Стельмах И.А. Очерки истории кафедры гистологии Минского медицинского института, Минск, МГМИ, 1998. 91с
23. Слука Б.А., Леонтьюк А.С., Артишевский А.А., Мельников И.А., Большова Е.И., Гайдук В.С., Кравцова И.Л., Островская Т.И., Стельмах И.А., Студеникина Т.М., Фомина Л.В., Янченко Н.В. Прикладные аспекты гистологии в ситуационных задачах. Минск, МГМИ, 1999. 132с.
24. Слука Б.А., Мельников И.А., Леонтьюк А.С., Вылегжанина Т.А., Гайдук В.С., Островская Т.И., Стельмах И.А., Студеникина Т.М. Гистология для самостоятельной и аудиторной работы: практикум.– Минск: БГМУ, 2015. – 132 с.
25. Строение организма человека и животных в норме, патологии и эксперименте. // Сб. работ, посв. 85-летию со дня рождения проф. А.С.Леонтьюка / под ред. Т.М.Студеникиной; И.А. Мельникова, В.С.Гайдука. Белор.гос.мед.ун-т.–Минск: БГМУ, 2017. – 441с.
26. Студеникина Т.М. Основы общей эмбриологии. Курс лекций. Минск, МГМИ,1999, 68с.
27. Студеникина Т.М. Эмбриология : учеб. пособие. / Т.М.Студеникина. – Минск: Новое знание; 2026. – 374 с.
28. Студеникина Т.М., Вылегжанина Т.А., Островская Т.И. Histology, cytology, embriology practical manual for medical faculty of foreign students - Minsk: BSMU, 2020. - 127 с.
29. Студеникина Т.М., Слука Б.А. Эмбриология. Учебное пособие. Минск, «Харвест», 2009. 302с.
30. Фундаментальные проблемы морфологии. Материалы международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения академика П.Я.Герке. Под ред. проф.Денисова С.Д. и проф.Слуки Б.А. Минск, БГМУ, 2004.

31. Шотт А.В., Третьяк С.И., Леонтьук А.С., Астапенко В.В., Абуховский А.А. Необычная реакция реципиента на чужеродную ткань. Монография в 2 частях. Минск «Вышэйшая школа». 1992.– 1-я ч.170с., 2-я ч.115с.
32. Эмбриогенез и раннее постнатальное развитие тканей и органов человека : учебно-методическое пособие / Т.М.Студеникина. – Минск : БГМУ, 2020. – 52с.
33. Юзефович Н.А., Мельников И.А., Студеникина Т.М. Морфогенез средней оболочки брюшной аорты человека : монография / Минск : ДокторДизайн, 2020. 96с.