

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

Міжклітинні взаємодії

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 01.02.2024

кількість відібраних: назв - 102, примірників - 393

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Азнакаєв Е. Г. Біофізика : навч. посіб. Київ : НАУ, 2005. 308 с.
2. Амінов Р. Ф. Загальна цитологія та гістологія : метод. рек. до самост. роботи. Запоріжжя : ЗНУ, 2019. 80 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2019/06/0043577.doc>.
3. Антонюк В. С., Бондаренко М. О., Ващенко В. А. Біофізика і біомеханіка : підручник. Київ : НТТУ "КПІ", 2012. 344 с.
4. Біофізика / П. Г. Костюк, В. Л. Зима, І. С. Магура [та ін.] ; ред. П. Г. Костюк. Київ : Обереги, 2001. 544 с.
5. Боярчук О. Д. Анатомія та еволюція нервової системи : підручник. Луганськ : ЛНУ імені Тараса Шевченка, 2014. 395 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051199.pdf>.
6. Бура М. В., Санагурський Д. І. Біофізика сенсорних систем : навч. посіб. Львів : ЛНУ ім. І. Франка, 2014. 192 с.
7. Васько Л. В., Кіптенко Л. І., Гортинська О. М., Гринцова Н. Б. Цитологія в питаннях і відповідях : навч. посіб. Суми : Сумський держ. ун-т, 2016. 95 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056950.pdf>.
8. Ганонг В. Ф. Фізіологія людини / пер. з англ., наук. ред. : М. Гжегоцький, В. Шевчук, О. Заячківська. Львів : БаК, 2002. 784 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Karpov/0031280.djvu>.
9. Гістологія з основами гістологічної техніки : підручник / за ред. В. П. Пішака. Київ : Кондор, 2008. 400 с.
10. Годун Н. І. Фізіологія вищої нервової діяльності : навч.-метод. посіб. Переяслав-Хмельницький, 2014. 159 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051172.pdf>.
11. Гордієнко Є. О., Товстяк В. В. Фізика біомембран : підручник. Київ : Наукова думка, 2009. 272 с.
12. Гречко К. М., Власенко К. Л. Фізіологія людини : практикум. Запоріжжя : ЗНУ, 2016. 64 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2015/02/0034518.doc>.
13. Грицуляк Б. В., Грицуляк В. Б. Анатомія і фізіологія людини : навч. посіб. Івано-Франківськ : Прикарпатський нац. ун-т імені Василя Стефаника, 2021. 135 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi77/0056971.pdf>.
14. Демченко О. П. Сучасні уявлення про структуру і динаміку біологічних мембран. *Біополімери і клітина*. 2012. Т. 28, № 1. С. 24–38.

15. Дідух В. Д., Рудяк Ю. А., Багрій-Заяць О. А. Біологічна фізика з фізичними методами аналізу : навч. посіб. Тернопіль, 2021. 305 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056763.pdf>.
16. Добрава В. І., Тіманюк В. О. Біофізика та медична апаратура : навч. посіб. Київ : Професіонал, 2006. 200 с.
17. Дудник С. В. Біофізика гідробіонтів: курс лекцій : навч. посіб. / уклад. С. В. Дудник. Київ : Центр учбової літератури, 2018. 277 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi56/0041849.pdf>.
18. Ємчик Л. Ф. Основи біологічної фізики і медична апаратура : підручник. 2-ге вид., випр. Київ : Медицина, 2014. 392 с.
19. Загальна гістологія з курсом ембріології : навч.-метод. посіб. Ч. 2 / С. С. Ключко, В. М. Євтушенко, О. В. Федосєєва [та ін.]. Запоріжжя, 2017. 93 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056952.pdf>.
20. Загальна цитологія і гістологія : підручник / М. Е. Держинський, Н. В. Скрипник, Г. В. Островська [та ін.] ; за ред. М. Е. Держинського ; упоряд. Н. В. Скрипник. Київ : Київський університет, 2010. 575 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056955.pdf>.
21. Зима В. Л. Біофізика. Збірник задач : навч. посіб. Київ : Вища школа, 2001. 124 с.
22. Імунодефіцитні стани у клінічній практиці : навч. посіб. / О. О. Ханюков, К. Ю. Гашинова, І. В. Євстігнєєв [та ін.]. Дніпро : Дніпропетровська медична академія, 2019. 228 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0051341.pdf>.
23. Імунологія / Л. В. Кузнецова, В. Д. Бабаджан, Н. В. Харченко [та ін.] ; за ред. Л. В. Кузнецової, В. Д. Бабаджана, Н. В. Харченко. Вінниця : Меркьюрі-Поділля, 2013. 565 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051170.pdf>.
24. Імунологія: Опорний конспект лекцій : посібник / уклад.: Т. Ф. Поручинська, А. І. Поручинський. Луцьк : Волинський нац. ун-т імені Лесі Українки, 2012. 168 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi77/0056980.pdf>.
25. Іонов І. А., Комісова Т. Є., Сукач О. М., Катеринич О. О. Сучасна імунологія : курс лекцій. Харків : Петров В. В., 2017. 107 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi77/0056978.pdf>.
26. Клевець М. Ю. Фізіологія людини і тварин : навч. посіб. Кн. 1 : Фізіологія нервової, м'язової і сенсорних систем. Львів : ЛНУ ім. І. Франка, 2000. 199 с.
27. Клевець М. Ю., Манько В. В. Фізіологія людини і тварин : навч. посіб. Кн. 2 : Фізіологія вісцеральних систем. Львів : ЛНУ ім. І. Франка, 2002. 234с.
28. Клінічна імунологія та алергологія : навч. посіб. / О. М. Біловол, П. Г. Кравчун, В. Д. Бабаджан [та ін.]. Харків : Гриф, 2011. 550 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Копіюка/0039547.pdf>.
29. Клінічна імунологія та алергологія : підручник / Г. М. Драннік, О. С. Прилуцький, Ю. І. Бажора [та ін.] ; за ред. Г. М. Дранніка. Київ : Здоров'я, 2006. 888 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051171.pdf>.
30. Коляденко Г. І. Анатомія людини : підручник. 6-те вид. Київ : Либідь, 2014. 384 с.

31. Корнющенко Г. С., Швець У. С., Суходуб Л. Ф. Медична та біологічна фізика: практикум : навч. посіб.: у 2 ч. Ч. 1. Суми : Сумський держ. ун-т, 2017. 186 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056898.pdf>.
32. Купчак С. В., Грицуляк В. Б., Долинко Н. П., Халло О. Є. Анатомія та еволюція центральної нервової системи : курс лекцій. Івано-Франківськ, 2019. 141 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi77/0056989.pdf>.
33. Курський М. Д., Кучеренко С. М. Біомембранологія : навч. посіб. Київ : Вища школа, 1993. 260 с.
34. Кучеров І. С. Фізіологія людини і тварин : навч. посіб. Київ : Вища школа, 1991. 327 с.
35. Кучменко О. Б., Марченкова А. І. Молекулярна біологія клітини : навч. посіб. Ніжин : НДУ ім. М. Гоголя, 2021. 136 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi77/0056983.pdf>.
36. Лук'янцева Г. В. Фізіологія людини : навч. посіб. 2-ге вид., без змін. Київ : Нац. ун-т фіз. виховання і спорту України : Олімпійська література, 2017. 184 с.
37. Луцик О. Д., Іванова А. Й., Кабак К. С., Чайковський Ю. Б. Гістологія людини : підручник / ред. О. Л. Босецький. Київ : Книга плюс, 2003. 592 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051156.pdf>.
38. Люта В. А., Заговора Г. І. Основи мікробіології, вірусології та імунології : навч. посіб. Київ : Здоров'я, 2001. 280 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051193.pdf>.
39. Маліков М. В., Власенко К. Л., Єщенко Ю. В. Фізіологія людини : навч. посіб. Запоріжжя : ЗНУ, 2007. 109 с. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2007/4kvartal/fiziologia_ludyny.pdf.
40. Маліков М. В., Філімонов В. І., Богдановська Н. В. Фізіологія людини : підручник. Запоріжжя : ЗНУ, 2009. 758 с.
41. Маліков М. В., Філімонов В. І., Богдановська Н. В. Фізіологія людини : підручник. Запоріжжя : ЗНУ, 2008. 653 с. URL: http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2008/09/fiziologia_ludyny.pdf.
42. Малько М. М. Фізіологія людини і тварин : навч.-метод. посіб. Запоріжжя : ЗНУ, 2016. 120 с.
43. Музика Ф. В., Гриньків М. Я., Куцериб Т. М. Анатомія людини : навч. посіб. Львів : ЛДУФК, 2014. 360 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi60/0044349.pdf>.
44. Напханюк В. К., Арнаутова Л. В., Кузьменко В. А., Заярна С. П. Спеціальна гістологія та ембріологія : практикум : навч. посіб. / за ред. В. К. Напханюка. Одеса : Одеський держ. мед. ун-т, 2001. 268 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051165.pdf>.
45. Напханюк В. К., Кузьменко В. А., Заярна С. П., Ульяновцева О. А. Цитологія, загальна гістологія та ембріологія : практикум : навч. посіб. Одеса : Одеський держ. мед. ун-т, 2002. 218 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051164.pdf>.
46. Небеснюк О. Ю., Ніконова З. А. Біофізика : конспект лекцій. Запоріжжя : ЗДІА, 2002. 39 с.
47. Новак В. П., Бичков Ю. П., Пилипенко М. Ю. Цитологія, гістологія, ембріологія : підручник / за заг. ред. В. П. Новака. 2-ге вид., змін. і допов. Київ : ДАКОР, 2008. 512 с.

48. Новак В. П., Мельниченко А. П. Цитологія, гістологія, ембріологія : навч. посіб. Біла Церква : БДАУ, 2005. 256 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Voykaya/0036888.pdf>.
49. Основи біологічної фізики та медична апаратура : навч. посіб. / В. Г. Кнігавко, О. В. Зайцева, М. А. Бондаренко [та ін.] ; за ред. В. Г. Кнігавка. Харків : ХНМУ, 2020. 176 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056902.pdf>.
50. Основи глікобіології : монографія / Н. О. Сибірна, А. І. Шевцова, Г. О. Ушакова [та ін.] ; за ред. Н. О. Сибірної. Львів : ЛНУ ім. І. Франка, 2015. 492 с.
51. Особливості будови тканин, систем органів у дитячому віці та їх ембріональний розвиток : метод. розробки до практ. занять з дисципліни "гістологія, цитологія, ембріологія" / кол. авт.: Л. П. Бідна, О. Г. Божко, Г. О. Гаврилюк-Скиба [та ін.] ; за ред. Н. О. Мельник, Ю. Б. Чайковського. Київ, 2021. 186 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056949.pdf>.
52. Остапченко Л. І., Синельник Т. Б., Компанець І. В. Біологічні мембрани та основи внутрішньоклітинної сигналізації. Теоретичні аспекти : навч. посіб. Київ : Київський університет, 2016. 640 с.
53. Пивень О. А., Лукаш Л. Л. Влияние экзогенных белков на мутационный процесс. *Цитология и генетика*. 2011. Т. 45, № 1. С. 68–79.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051197.pdf>.
54. Плахтій П. Фізіологія людини. Обмін речовин і енергозабезпечення м'язової діяльності : навч. посіб. 2-ге вид., допов. і перероб. Київ : Професіонал, 2006. 464 с.
55. Посохов Є. О. Фізико-хімічні аспекти взаємодії з ліпідними мембранами і фотоніка біологічно орієнтованих сполук, визначені методами оптичної спектроскопії : автореф. дис. ... д-ра хім. наук: 02.00.04: захищ. 14.05.15. Харків, 2015. 36 с.
56. Посудін Ю. І. Біофізика і методи аналізу навколишнього середовища : підручник. Київ, 2011. 331 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi20/0013055.pdf>.
57. Посудін Ю. І. Біофізика рослин : підручник. Вінниця : Нова Книга, 2004. 256 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056899.pdf>.
58. Пшиченко В. В., Черно В. С. Порівняльна цитологія. Лабораторний практикум : навч.-метод. посіб. Миколаїв : МНУ ім. В. О. Сухомлинського, 2019. 118 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056956.pdf>.
59. Рильський О. Ф., Костюченко Н. І. Біофізика : метод. вказівки до лаб. робіт. Запоріжжя : ЗНУ, 2014. 48 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2014/06/0032426.doc>.
60. Садлер Т. В. Медична ембріологія за Лангманом : підручник. Львів : Наутілус, 2001. 550 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051161.djvu>.
61. Свиридов О. І. Анатомія людини : підручник / за ред. І. І. Бобрика. Київ : Вища школа, 2001. 400 с.
62. Сирцов В. К., Зідрашко Г. А., Алієва О. Г. Спеціальна гістологія : навч. посіб. Запоріжжя, 2018. 150 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056964.pdf>.
63. Сіальованість глікопротеїнів і рівень експресії NTU1нейрамінідази та сіалілтрансферази ST6GAL1 у лімфоцитах хворих на аритмію / Г. С. Маслак, О. В. Костюк, Д. О. Мінченко

- [та ін.]. *Фізіологічний журнал*. 2014. Т. 60, № 5. С. 14–22.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051198.pdf>.
64. Скок М. В. Основи імунології: курс лекцій. Київ: Фітосоціоцентр, 2002. 152 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Коріука/0008507.pdf>.
65. Сливко Е. І., Мельнікова О. З., Іванченко О. З. Медична і біологічна фізика: навч. посіб. Запоріжжя, 2018. 291 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051130.pdf>.
66. Спеціальна гістологія: лаб. практикум (нервова система, органи чуття, серцево-судинна система, органи кровотворення та імунного захисту, ендокринна система) / уклад.: Л. Горальський, Р. Романюк. Житомир: Вид-во ЖДУ імені Івана Франка, 2023. 59 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056965.pdf>.
67. Терещенко М. Ф., Тимчик Г. С., Яковенко І. О. Біофізика: підручник. Київ: Політехніка, 2019. 444 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045716.pdf>.
68. Тиманюк А. В., Животова Е. Н. Біофізика: учебник. Харків: Золотые страницы, 2003. 704 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051128.pdf>.
69. Трускавецький Є. С., Мельниченко Р. К. Гістологія з основами ембріології: підручник. Київ: Вища школа, 2005. 327 с.
70. Ушакова Г. О., Недзвецький В. С., Кириченко С. В. Молекулярні механізми міжклітинної комунікації: монографія / за ред. Г. О. Ушакової. Дніпро: Ліра, 2018. 216 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056764.pdf>.
71. Фізіологія вищої нервової діяльності: навч. посіб. / І. А. Іонов, Т. Є. Комісова, А. В. Мамотенко [та ін.]. Харків, 2017. 143 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051168.pdf>.
72. Фізіологія людини і тварин (фізіологія нервової, м'язової і сенсорних систем): підручник / М. Ю. Клевець, В. В. Манько, М. О. Гальків та ін. Вид. 2-ге, допов. Львів: ЛНУ імені І. Франка, 2012. 312 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051200.pdf>.
73. Фізіологія людини: навч. посіб. / Є. О. Яремко, Л. С. Вовканич, Д. І. Бергтраум [та ін.]. Вид. 2-ге, допов. Львів: ЛДУФК, 2013. 208 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi77/0056970.pdf>.
74. Фізіологія: підручник / авт. кол.: В. Г. Шевчук, В. М. Мороз, С. М. Белан [та ін.]; за ред. В. Г. Шевчука. Вінниця: Нова Книга, 2012. 448 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051169.pdf>.
75. Філімонов В. І., Наливайко Д. Г., Райцес В. С., Шевчук В. Г. Нормальна фізіологія: підручник / за ред. В. І. Філімонова. Київ: Здоров'я, 1994. 608 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Карпов/0031286.djvu>.
76. Фролов О. К. Основи імунології: конспект лекцій. Запоріжжя: ЗНУ, 2011. 50 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2011/11/0012058.pdf>.
77. Фролов О. К., Копійка В. В., Федотов Є. Р., Литвиненко Р. О. Гістологія: метод. вказівки до лаб. занять. 2-ге вид., допов. Запоріжжя: ЗНУ, 2014. 52 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2014/01/0031260.doc>.
78. Цитологія (атлас для самостійної роботи студентів): навч. посіб. / Н. Б. Гринцова, Л. І. Кіптенко, М. М. Дунаєва та ін.; за заг. ред. В. І. Бумейстер. Суми: Сумський держ. ун-т, 2020. 65 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056908.pdf>.

79. Цитологія, гістологія та ембріологія : робочий зошит для організації лаб. занять, самот. та індивід. роботи над курсом / уклад.: Р. Романюк, Л. Горальський, С. Шевчук. Житомир : Вид-во ЖДУ імені Івана Франка, 2023. 117 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056953.pdf>.
80. Чайченко Г. М., Цибенко В. О., Сокур В. Д. Фізіологія людини і тварин : підручник. Київ : Вища школа, 2003. 464с.
81. Чалий О. В., Цехмістер Я. В., Чалий К. О. Математична обробка медико-біологічних даних : навч. посіб. з модуля № 1 "Медична і біологічна фізика". Київ : Інтерскрвіс, 2011. 64 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056903.pdf>.
82. Чекман І. С., Сімонов П. В. Структура та функція біомембран: вплив наночастинок. *Фізіологічний журнал*. 2011. Т.57, № 6. С. 99–117.
83. Черкасов В. Г., Бобрик І. І., Гумінський Ю. Й., Ковальчук О. І. Міжнародна анатомічна термінологія (латинські, українські, російські та англійські еквіваленти) / за ред. В. Г. Черкасова. Вінниця : Нова книга, 2010. 392 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051166.pdf>.
84. Шандра О. А., Община Н. В. Нормальна фізіологія: Вибрані лекції : навч. посіб. / за ред. О. А. Шандри. Одеса : Одес. держ. мед. ун-т, 2005. 322 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi77/0056977.pdf>.
85. Швець Є. Я., Небеснюк О. Ю., Ніконова З. А. Біофізика : навч. посіб. Запоріжжя : ЗДІА, 2009. 307 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/do2018/f345136.rtf>.
86. Шкуропат А. В. Гістологія з основами ембріології : метод. рек. до лаб. занять. Херсон : Вишемирський В. С., 2020. 84 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056954.pdf>.
87. Actor J. K. Introductory Immunology : Basic Concepts for Interdisciplinary Applications. 3rd ed. London : Academic Press, 2023. 205 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053111/>.
88. Anatomy and Physiology / J. G. Betts, P. Desaix, E. Johnson [et al.]. Houston : OpenStax, 2022. 1301 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052701.pdf>.
89. Bergtrom G. Cell and Molecular Biology : What We Know and How We Found Out. Milwaukee : University of Wisconsin, 2022. 604 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056780.pdf>.
90. Biophysics at the Nanoscale : Applications of Functional Materials / edited by A. Denizli. London : Academic Press, 2024. 272 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056779/>.
91. Cell Movement in Health and Disease / M. Schnoor, L.-M. Yin, S. X. Sun (eds.). London : Academic Press, 2022. 370 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056788/>.
92. Chen B. Systems Immunology and Infection Microbiology. London : Academic Press, 2021. 659 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053113/>.
93. Chruscik A., Kauter K., Windus L., Whiteside L. Fundamentals of Anatomy and Physiology. Toowoomba : University of Southern Queensland, 2021. 1427 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052721.pdf>.

94. Dudas B. Human Histology : A Text and Atlas for Physicians and Scientists. London : Academic Press, 2023. 378 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056778/>.
95. Goodman's Medical Cell Biology / edited by S. R. Goodman. 4th ed. London : Academic Press, 2021. 426 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056789/>.
96. Guide to General Histology and Microscopic Anatomy / P. Vanhara, M. Sedlackova, I. Lauschova [et al.]. Brno : Masaryk University Press, 2020. 55 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056777.pdf>.
97. Konieczny L., Roterman-Konieczna I., Spolnik P. Systems Biology : Functional Strategies of Living Organisms. Cham : Springer, 2023. 257 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056813.pdf>.
98. Leclair R. J. Cell Biology, Genetics, and Biochemistry for Pre-Clinical Students. Roanoke : Virginia Tech Carilion School of Medicine, 2022. 276 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056781.pdf>.
99. Li M. Atomic Force Microscopy for Nanoscale Biophysics : From Single Molecules to Living Cells. London : Academic Press, 2023. 324 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053123/>.
100. Micro and Nano Systems for Biophysical Studies of Cells and Small Organisms / edited by X. Liu, Yu Sun. Cambridge : Elsevier, 2021. 390 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi63/0047403.zip>.
101. Posudin Y. Environmental biophysics. Fukuoka-Kiev, 2011. 188 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi20/0013073.pdf>.
102. Wong E. V. Cells: Molecules and Mechanisms. LibreTexts, 2024. 284 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056824.pdf>.