

ВІДОМОСТІ  
про інформаційне забезпечення  
освітньої діяльності у сфері вищої освіти

1. Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа, м <sup>2</sup>	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури, примірників	Площа читального залу, м <sup>2</sup> / кількість місць	Примітка
Наукова бібліотека	24,3	1108	24.3 м <sup>2</sup> /10 місць	

2. Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою

Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників**
Мікробна продукція білків Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів	Варбанець Л.Д., Мацелюх О.В.	Протеолітичні ферменти мікроорганізмів та методи їх дослідження	Київ: «Наукова думка», 2008	3
Мікробна продукція білків Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів	Варбанець Л.Д., Мацелюх О.В.	Пептидазы микроорганизмов и методы их исследования	Київ: «Наукова думка», 2014	3
Мікробна продукція білків	Варбанець Л.Д., Борзова Н.В.	Глікозидази мікроорганізмів і методи їх дослідження	Київ: «Наукова думка», 2010	2

Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів				
Актуальні проблеми мікробіології Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів	Гудзь С.П., Гнатуш С.О., Білінська І.С.	Мікробіологія	Видав. центр ЛНУ імені Івана Франка, 2009	2
Актуальні проблеми мікробіології Редагування геномів	Козлова І.П., Радченко О.С., Степура Л.Г., Кондратюк Т.О.	Геохімічна діяльність мікроорганізмів та їх прикладні аспекти	Київ: «Наукова думка», 2008	2
Редагування геномів	Кунах В.А.	Мобільні генетичні елементи і пластичність геному рослин	Логос. 2013	2
Актуальні проблеми мікробіології Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів	Гудзь С.П., Гнатуш С.О., Яворська Г.В., Білінська І.С., Борсукевич Б.М.	Практикум з мікробіології, підручник для студ.вищ.навч.закл.	Видав. центр ЛНУ імені Івана Франка, 2014	3
Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів Редагування геномів	Сибірний А.А., Федорович Д.В., Борецький Ю.Р., Вороновський А.Я.	Мікробний синтез флавінів	Київ: Наукова думка, 2006	25
Актуальні проблеми мікробіології Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів	Под ред. Й.Ленгелера, Г. Древса, Г. Шлегеля	Современная микробиология. Прокариоты: В 2-х томах. Пер. с англ.	Москва: Мир, 2005	2
Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів	Широбоков В.С., Янковський Д.С., Дымент Г.С.	Микробы в биогеохимических процессах, эволюции биосферы и существовании человечества	ФОП Верес О.И., 2014	2

Редагування геномів	Глик Б., Пастернак Дж.	Молекулярная биотехнология. Принципы и применение	Москва: Мир, 2002	3
Мікробна продукція білків Редагування геномів	Підгорський В.С., Іутинська Г.О., Пирог Т.П.	Інтенсифікація технологій мікробного синтезу	Київ: Наукова думка, 2010 р.	3
Актуальні проблеми мікробіології	Под ред. Подгорского В.С., Коцофляк О.И., Киприановой Е.А., Гвоздяк О.Р.	Украинская коллекция микроорганизмов Каталог культур	Київ: Наукова думка, 2007 р.	3
Редагування геномів Мікробна продукція білків	Федоренко В.О., Осташ Б.О., Гончар М.В., Ребець Ю.В.	Великий практикум з генетики, генетичної інженерії та аналітичної біотехнології мікроорганізмів	Львів: Видав. Центр. ЛНУ імені Івана Франка, 2007	2
Редагування геномів Мікробна продукція білків	Дзядевич С.В., Солдаткін О.П.	Наукові та технологічні засади створення мініатюрних електрохімічних біосенсорів	Київ: Наукова думка, 2006 р.	2
Мікробна продукція білків Редагування геномів	Gellissen G.	Production of Recombinant Proteins	WILEY-VCH, 2005	1
Редагування геномів Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів	Goldberg I., Rokem J.	Biology of Methylootrophs	Butterworth-Heinemann, 1991	1
Актуальні проблеми мікробіології	Nester E. W., Roberts C. E., Nester M. T.	Microbiology: A Human Perspective	University of Washington, 2004	1
Регуляція метаболічних процесів	Moat A. G.,	Microbial Physiology	New York:Wiley-Liss,	1

мікроорганізмів	Foster J. W., Spector M. P.		2002	
Редагування геномів Актуальні проблеми мікробіології	Nitiss J., Heitman J.	Yeast as a Tool n Cancer Research	Springer, 2007.	1
Редагування геномів Актуальні проблеми мікробіології	Sibirny A., Fedorovych D., Gonchar M., Grabek-Lejko D.	Living Organisms and Bioanalytical Approaches for Detoxification and Monitoring of Toxic Compounds	Rzeszow: Zimowit Ltd, 2015.	9
Редагування геномів Мікробна продукція білків	Satyanarayana T., Kunze G.	Yeast Biotechnology: Diversity and Applications.	Springer, 2009.	1
Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів	Zubay G. L., Parson W.W., Vance D.E.	Principles of Biochemistry	Wm. C. Brown Publishers, 1995	1
Актуальні проблеми мікробіології	Шлегель Г.	Общая микробиология	Москва: Мир, 1987	2
Актуальні проблеми мікробіології	Гудзь С.П., Кузнецова Р.О., Кучерас Р.В., Коструба М.Ф., Білінська І.С., Полулях О.В.	Основи мікробіології	Київ, НМК ВО, 1991	3
Актуальні проблеми мікробіології	Пяткин К.Д., Кривошеин Ю.С.	Микробиология	Москва: Медицина, 1980	2
Актуальні проблеми мікробіології Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів	Готтшалк Г.	Метаболизм бактерий	Москва: Мир, 1982	2
Редагування геномів Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів	Дебабов В.Г, Лившиц В.А.	Современные методы создания промышленных микроорганизмов	Москва, Высшая школа, 1988	2
Редагування геномів	Яворська Г.В., Гудзь С.П., Гнатуш С.О.	Промислова мікробіологія	Львів. нац. ун-т ім. І.Франка. - Л., 2009.	2

Мікробна продукція білків	Холодна Л.С.	Імунологія	Київ, Вища школа, 2007	3
Актуальні проблеми мікробіології Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів	Atlas R.M. Principles of microbiology. 1997. - Wm.C.Brown Publishers.	Principles of microbiology	Wm.C.Brown Publishers, 1997	1
Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів	Рубан Е. Л., Вербина Н.М., Бутенко С.А., Озолинь З.К., Заринь Д.Г.	Биосинтез аминокислот микроорганизмами	Москва: Наука, 1968	1
Актуальні проблеми мікробіології	Lansing M. Prescott, John P. Harley, Donald A.Klein	Microbiology	Wm. C. Brown Publishers, 1996	1
Сучасні методи клітинної біології Редагування геномів	Миллер Дж.	Эксперименты в молекулярной генетике	Москва, Мир, 1976	1
Сучасні методи клітинної біології Редагування геномів	Стент Г., Кэлиндар Р.	Молекулярная генетика	Москва, Мир, 1981	1
Актуальні проблеми мікробіології Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів	Гудзь С.П., Гнатуш С.О., Білінська І.С	Мікробіологія.	Вид центр ЛНУ імені Івана Франка, 2009	3
Актуальні проблеми мікробіології Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів	Под ред. Й. Ленгелера, Г.Древса, Г.Шлегеля.	Современная микробиология. Прокариоты. – Т.1, Т.2.	Москва, Мир, 2005	2
Актуальні проблеми мікробіології Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів	Шлегель Г.	Общая микробиология	Москва, Мир, 1987	2

Мікробна продукція білків				
Актуальні проблеми мікробіології	Нетрусов А.И., Котова И.Б.	Микробиология	М: Издат.центр „Академия”, 2006.	2
Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів	Moat A.G., Foster J.W., Spector M.P.	Microbial physiology	New York, Wiley-Liss. Ink., 2002.	1
Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів	Кольман Я., Рем К.- Г.	Наглядная биохимия	Москва: Мир, 2000	1
Регуляція метаболічних процесів мікроорганізмів	Ed.G. Winkelmann Willey VCH Verlag GMBH and Co.	Microbial transport systems	Willey VCH Verlag GMBH and Co., 2002	1
Сучасні методи клітинної біології	Гриценко В.І., Котова А.Б., Вовк М.І., Кіфоренко С.І., Белов В.М	Інформаційні технології в біології та медицині	Київ, Наукова думка, 2007	1
Редагування геномів				
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Альбертс Б., Брей Д., Льюис Дж., Рэфф М., Робертс К., Уотсон Дж.	Молекулярная биология клетки. Т. 1 - 5	Москва: Мир, 1987	3
Актуальні проблеми мікробіології				
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології	Фрайштат Д.М.	Реактивы и препараты для микроскопии	Москва: Химия, 1980	1
Сучасні методи клітинної біології				
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології	Под ред. чл.-кор. АМН Украины Д. И. Заболотного.	Молекулярная патология белка	Киев: Логос, 2008.	2
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини				
Регуляція проліферації, диференціації	Черник Я.І.,	Біологія індивідуального	Львів :	2

та апоптозу клітин	Максимів Д.В., Матійців Н.П., Боднар Л.С., Горбулінська С.М., Голуб Н.Я.	розвитку тварин	ЛНУ ім. І. Франка, 2013.	
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин	Федірко Н.В.	Анатомія та еволюція нервової системи	Львів : ЛНУ ім. І. Франка, 2013	2
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Касаткіна Л. О., Борисова Т. О.	Транспорт глутамату в тромбоцитах	Київ :Інститут біохімії імені О. В. Палладіна, 2013	2
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Чернавина И. А.	Физиология и биохимия микроэлементов	Москва: Высшая школа, 1970	2
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Малер, Г. Кордес, Ю.	Основы биологической химии	Москва: Мир 1970 г	2
Сучасні методи клітинної біології	Стент Г., Кэлиндар Р.	Молекулярная генетика	Москва: Мир, 1974	2
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Корнберг А.	Синтез ДНК	Москва: Мир, 1977	2
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин				
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології	Уикли Б.	Электронная микроскопия для начинающих	Москва: Мир, 1975	1
Сучасні методи клітинної біології				
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Гэйл Э., Кандлифф Э., Рейнолдс П., Ричмонд М., Уоринг М.	Молекулярные основы действия антибиотиков	Москва: Мир, 1975	1
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин				
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології	Гайер Г.	Электронная гистохимия	Москва: Мир,	2

Сучасні методи клітинної біології			1974	
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології	Эверсон Пирс	Гистохимия. Теоретическая и прикладная	Издательство иностранной литературы, 1962	2
Сучасні методи клітинної біології				
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Бердинських Н. К., Курищук К. В., Лялюшко Н. М., Рядська Л.С., Воробйова Г.М., Чехун В.Ф.	Церулоплазмін: від біотехнології до клінічного застосування	Київ: Вид-во медичної літератури СПД Шкода Ю. В., 2006	2
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин				
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Чекман И.С, Горчакова Н.А., Французова С.Б., Нагорная Е.А.	Метаболитные и метаболитотропные препараты в системе кардио-и органопротекции	Киев : Полиграф плюс, 2009.	1
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин				
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Осинский С., Ваупель П.	Микрофизиология опухолей	Киев: Наукова Думка, 2009	2
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин				
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Osinsky S., Friess H., Vaupel P.	Tumor hypoxia in the clinical setting	Київ: Akadem-Periodyka, 2011	1
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин				
Сучасні методи клітинної біології	Под ред. Харди К.	Плазмиды. Методы.	Москва, Мир: 1990.	2
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології	Под ред. Филдса Б., Найпа Д., при участии Ченока Р., Ройзмана Б.,	Вирусология: В 3-х т. Пер. с англ.	Москва: Мир, 1989.	2



Сучасні методи клітинної біології Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Мелника Дж., Шоупа Р..			
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Мецлер Д.	Биохимия. В 3 томах.	Москва: Мир, 1985.	2
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Страйер Л.	Биохимия. В 3 томах.	Москва: Мир, 1984-1985.	2
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології	серия «Проблемы биологии развития»		Москва: Наука, 1974-1978...	
	Астауров Б.Л.	Методы биологии развития	1974	1
Сучасні методи клітинної біології	Астауров Б.Л.	Объекты биологии развития	1975	1
	Айзенштадт Т.Б. Дыбан А.П., Баранов В.С.	Современные проблемы оогенеза.	1977	1
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Корочкин Л.И.	Взаимодействие генов в развитии.	1977	1
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин	Мицкевич, М.С.	Гормональные регуляции в онтогенезе животных.	1978	1
	Дыбан А.П., Баранов В.С.	Цитогенетика эмбрионального развития млекопитающих	1978	1
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології Сучасні методи клітинної біології Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини Регуляція проліферації, диференціації	Калюнов В.Н.	Биология фактора роста нервной ткани.	Минск: Наука и Техника, 1984.	1

та апоптозу клітин				
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Ноздрачев А.Д. Баженов Ю.И., Баранникова И.А. и др.	Общий курс физиологии человека и животных 1. Физиология нервной, мышечной и сенсорных систем, - 2. Физиология висцеральных систем	Москва: Высшая школа 1991.	1
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин	Кнорре А.Г.	Эмбриональный гистогенез. Морфологические очерки.	Ленинград: Медицина, 1971	2
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин	Фильченков А.А., Стойка Р.С., Быкорез А.И.	Трансформирующие факторы роста.	Киев: Наукова думка, 1994	2
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин Сучасні методи клітинної біології	Фільченков О.О., Стойка Р.С.	Апоптоз і рак: від теорії до практики	Тернопіль, ТДМУ Укрмедкнига, 2005	5
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин	За ред. проф. Н.О. Сибірної.	Основи глікобіології :	Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2015.	3
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Чоп'як В.В., Потьомкіна Г.О., Гаврилюк А.М.	Лекції з клінічної імунології для практичних лікарів	Видавництво ЛНМУ ім. Данила Галицького, 2010	3

Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин				
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Зербіно Д.Д. Сердюк А.М.	Чернівецька хімічна хвороба: нове екологічне захворювання?	Львів, Місіонер, 1998	2
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин				
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології	Бережная Н.М., Чехун В.Ф.	Иммунология злокачественного роста	Киев: Наукова думка, 2005	1
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини				
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин				
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин	Чоп'як В..	Доказова імунопрофілактика та імунотропна терапія	Львів: Априорі, 2013	2
Сучасні методи клітинної біології	Чекман І. С.	Нанофармакологія	Київ: Задруга, 2011.	2
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини				
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології	Уварова І.В., Горбик П.П., Горобець С.В., Іващенко О.А., Ульянович Н.В.	Наноматеріали медичного призначення	Київ: Наукова думка, 2014	1
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин				
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Мушкамбаров Н.Н., Кузнецов С.Л..	Молекулярная биология.	Москва: Медицинское информационное агентство. 2003	2
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин				
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин	Бережная Н.М.,	Семейства интерлейкинов:	Киев : НВП	2

та апоптозу клітин		біологія и онкогенез	«Видавництво «Наукова думка» 2013	
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Булавин Л.А., Говорун Д.Н., Николаенко Т.Ю.	Структура мономеров ДНК	Київ : НВП «Наукова думка», 2014	2
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин	Бурлака А. П., Сидорик Є. П.	Радикальні форми кисню та оксиду азоту при пухлинному процесі	Київ: Наукова думка, 2006	2
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин	Черепенко Е. И	Молекулярные защитные механизмы клетки и фармакотерапия	Київ : Наукова думка, 2012	2
Проблеми сучасної біології Редагування геномів	За ред. Г.В. Єльської, В.Д. Походенка	Дослідження у галузі сенсорних систем та технологій	Київ: Академ-періодика НАНУ, 2006	1
Проблеми сучасної біології	Кристиан де Дюв.	Путешествие в мир живой клетки	Москва: Мир, 1987	1
Проблеми сучасної біології Актуальні проблеми мікробіології	І.К. Курдіш	Інтродукція мікроорганізмів у агроєкосистеми	Київ: Наукова думка, 2010	2
Проблеми сучасної біології	М.І. Кузьменко	Радіонуклідна аномалія	Київ: Академ-періодика НАНУ, 2013	1
Проблеми сучасної біології	За ред. В.Д. Романенка	Техногенні радіонукліди у прісноводних екосистемах	Київ: Наукова думка, 2010	2
Проблеми сучасної біології Актуальні проблеми мікробіології	І.К. Курдіш	Інтродукція мікроорганізмів у агроєкосистеми	Київ: Наукова думка, 2010	2

Проблеми сучасної біології	В.И. Грищенко, Э.И. Алексеевская	Криообновление, его роль в сохранении здоровья и долголетия	Київ : Наукова думка, 2009	1
Проблеми сучасної біології	Н.А. Галатенко, Р.А. Рожнова	Биологически активные материалы для медицины	Київ : Наукова думка, 2013	1
Проблеми сучасної біології	Редкол. : З. Т. Назарчук, Р. А. Воробель, М. А. Голубець [та ін.].	Наука західного регіону України (1990-2010)	Львів : ПАІС, 2011.	1
Проблеми сучасної біології	Уоддингтон К. Х.	На пути к теоретической биологии. I. Прологомены	Москва: Мир, 1970	1
Проблеми сучасної біології	Б.В. Сорочинський	Цитоскелет і ефекти опромінення	Київ: Наукова думка, 2012	1
Проблеми сучасної біології	Е.И. Черепенко	Молекулярные защитные механизмы клетки и фармакотерапия	Київ: Наукова думка, 2012	1
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології	Peter Castro, Michael E. Huber original artwork by William Ober and Claire Garrison.	Marine biology	Boston : McGraw-Hill, 2000	1
Сучасні методи клітинної біології	Editors: Curtis A. Machida	Viral Vectors for Gene Therapy Methods and Protocols	Methods in Molecular Medicine, 2003	1
Сучасні методи клітинної біології	James J. Green & Venigalla B. Rao	Recombinant DNA Principles and Methodologies	New York: Marcel Dekker, 1998	1
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології	Ernest Beutler,	Williams hematology 5th Edition	New York : McGraw-Hill, Health Professions	1

Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин	William J. Williams		Division, 1995.	
Сучасні методи клітинної біології Актуальні проблеми мікробіології	Ken Rosenthal, George Kobayashi, Michael Pfaller, Patrick Murray	Medical Microbiology 4th Edition	Mosby Elsevier Health Science (1998).	1
Сучасні методи клітинної біології Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин	Gerald Karp	Cell and Molecular Biology: Concepts and Experiments, 7th Edition	John Wiley & Sons, Inc., 1999	2
Сучасні методи клітинної біології Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Roger L. Lundblad, Fiona Macdonald	Handbook of Biochemistry and Molecular Biology, Fourth Edition	2010 by CRC Press	1
Сучасні методи клітинної біології Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин	Benjamin Lewin	Genes: VII	Oxford University Press, Incorporated, 2000	1
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології Сучасні методи клітинної біології	Editor, Kenneth D. McClatchey.	Clinical laboratory medicine	Philadelphia : Lippincott Williams & Wilkins, 1994	1
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин	Klaus D. Elgert	Immunology: Understanding The Immune System	John Wiley & Sons, Inc., 1996	1

Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Joan I Senyk Larry K. Krannich James R. Braun Darrell D. Ebbing	General chemistry, Second Edition, Ebbing	Boston : Houghton Mifflin, 1987	1
Сучасні методи клітинної біології	© Thermo Scientific, 2004	Western Blotting Handbook and Troubleshooting Guide	Thermo Scientific, 2004	1
Сучасні методи клітинної біології	© GE Dharmacon, 2005	GE Dharmacon application handbook and catalog	GE Dharmacon, 2005	1
Сучасні методи клітинної біології	© Sigma-Aldrich Co. LLC, 2005	Sigma: Cell Culture Manual handbook and catalog	Sigma-Aldrich Co. LLC, 2005	1
Сучасні методи клітинної біології	© Sigma-Aldrich Co. LLC, 2004	Sigma: Glycoprotein Analysis handbook and catalog	Sigma-Aldrich Co. LLC, 2004	1
Сучасні методи клітинної біології	Richard P. Haugland	The Molecular Probes Handbook of fluorescent probes and research products	Molecular Probes, 2002	1
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології Сучасні методи клітинної біології Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин	Edited by Mendelsohn J., Howley P., Israel M. A. & Liotta L. A.	Molecular Basis of Cancer, 2nd edition.	WB Saunders Co., Philadelphia, 2001	1
Сучасні методи клітинної біології	Robert F. Weaver	Molecular Biology (Third Edition)	McGraw-Hill Education , 2005	2
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології Сучасні методи клітинної біології Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Geoffrey M. Cooper	The Cell: A Molecular Approach 2nd Edition	ASM Press, 2000	1
Біохімічні та сигнальні механізми	Lubert Stryer	Biochemistry (third edition)	W H Freeman, New York.	1

регуляції функції тваринної клітини			1988	
Сучасні методи клітинної біології	Peter Paoella	Introduction to Molecular Biology	McGraw-Hill, 1998	1
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології	William E. Paul	Fundamental immunology, 2nd ed.	New York : Raven Press, 1989	1
Сучасні методи клітинної біології	Harvey Lodish, Arnold Berk, S Lawrence Zipursky, Paul Matsudaira, David Baltimore, James Darnell	Molecular Cell Biology, 4th edition	New York: W. H. Freeman, 2000	1
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології	Swerdlow S.H., Campo E., Harris N.L., Jaffe E.S., Pileri S.A., Stein H., Thiele J., Vardiman, J.W	WHO Classification of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues, Fourth Edition	Lyon: IARC, 2008	1
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин	Tom Strachan Andrew P. Read.	Human molecular genetics	New York London : Garland Science, 2004.	2
Сучасні методи клітинної біології	Robert F. Weaver, Philip W. Hedrick	Genetics	W.C. Brown, 1997	1
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології	Kenneth L. Becker	Principles and Practice of Endocrinology and Metabolism	Lippincott Williams & Wilkins, 1990	1
Біохімічні та сигнальні механізми				



регуляції функції тваринної клітини				
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин				
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології				
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Editors, Philip Felig, John D. Baxter, Lawrence A. Frohman.	Endocrinology and metabolism , 3rd ed.	New York : McGraw-Hill, 1995	1
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин				
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин		In search of the secrets of aging	National Institutes of Health, National Institute on Aging, 1993	1
Сучасні методи клітинної біології	Freshney R. I.	Culture of Animal Cells. A Manual of Basic Technique. Third Edition.	Wiley-Liss, a John Wiley and Sons, Inc., Publication. New York, Chichester, Brisbane, Toronto. Singapore 1994.	1
Сучасні методи клітинної біології	Фрешни Р. Я.	Культура животных клеток: практическое руководство Перевод с 5-го английского издания.	Москва Бином. Лаборатория знаний, 2010	1
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології				
Сучасні методи клітинної біології	Denise M. Harmening	Clinical hematology and fundamentals of hemostasis	Philadelphia, PA: F.A. Davis Co., 1997.	1
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин				
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Athel Cornish-Bowden	Fundamentals of Enzyme Kinetics , 2nd edition	Portland Press, London, 1995	1

Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології Сучасні методи клітинної біології	Jean A. Lorenzeni	Medical Phrase Index	Medical Economics Company, 1987	1
Сучасні методи клітинної біології	Frances Talaska Fischbach	A manual of laboratory diagnostic tests	Lippincott Williams & Wilkins, 1988	1
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Leokadia Kłyszajko-Stefanowicz	Cytobiochemia. Biochemia niektórych struktur komórkowych.	PWN Wydawnictwo naukowe Warszawa, 2002	1
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології Сучасні методи клітинної біології	Arthur Allen	Vaccine: The Controversial Story of Medicine's Greatest Lifesaver	W.W. Norton & Company New York, 2007	1
Сучасні методи клітинної біології	edited by Ausubel F. M. et al.	Short protocols in molecular biology. 2nd ed. A compendium of methods from "current protocols in molecular biology".	John Wiley & Sons, Inc., Publication. New York, Chichester, Brisbane, Toronto. Singapore 1992.	1
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин	Alberto Mantovani, Charles A. Dinarello, Pietro Ghezzi	Pharmacology of Cytokines	Oxford University Press, 2000	1
Сучасні методи клітинної біології Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Aldona Dembińska-Kieć and Jerzy W. Naskalski	Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej	Elsevier Urban & Partner Wydawnictwo Wrocław 1998	
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології	Wheater P. R, Burkitt H.G., Stevens A. and Lowe J. S.	Basic histopathology: A colour atlas and text. 2nd edition.	Churchill Livingstone, Edinburgh, 1992	1
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології	Wheater P. R., Burkitt H. G., Daniels V. G., Deakin P. J.	Functional Histology: A Text and Colour Atlas	Churchill Livingstone, Edinburgh, 1987	1
Сучасні методи клітинної біології	Mullis K.B.	The polymerase chain	Birkhuser. Verlag AG,	1

	Ferre F. and Gibbs R.A.	reaction.	Basel 1994	
Структурно-функціональна організація клітин в нормі та при патології	Practical Approach Series		Oxford University Press. Canada & USA 1991-1993	
	Frances R. Balkwill	Cytokine		1
Сучасні методи клітинної біології	Hardie D. G.	Protein phosphorylation		2
	Milligan G.	Signal Transduction		2
	Latchman D.	Transcription Factors		2
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Ian McKay and Irene Leigh	Growth Factors		2
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин	B. David Hames and Stephen J. Higgins	Gene Transcription	2	
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин	Katherine A. Fitzgerald, Luke A.J. O'Neill, Andy J.H. Gearing Robin E. Callard	The Cytokine	Elsevier Ltd. 2001	2
Біохімічні та сигнальні механізми регуляції функції тваринної клітини	Marie-Paule Lefranc, Gerard Lefranc	The Immunoglobulin	Elsevier Ltd. 2001	2
Регуляція проліферації, диференціації та апоптозу клітин				

**Директор ІБК НАН України,  
академік НАН України**

**А.А. Сибірний**