

ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення
освітньої діяльності у сфері вищої освіти

1. Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа, м ²	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури, примірників	Площа читального залу, м ² /кількість місць	Примітка
Наукова бібліотека	144 м ²	84388	48 м ² / 16 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
1	2	3	4	5
ОНД.01 Іноземна мова професійного спрямування	Букреєва О.Й. В.В. Калужна	English Opens Many Doors Англійський науковий текст: розуміння, інтерпретація, переклад. Київ, 2008, Інститут сучасного підручника	2008	1
	Пchenco О.М.	The language of science	„Наукова думка” 2009	1
ОНД.02 Філософія науки та культури	Добронравова І.С. Сидоренко Л.І.	Філософія та методологія науки	ВПЦ «Київський університет» 2008.	http://phils.ci.univ.kiev.ua/biblio/dobrsidor.pdf
	Добронравова І.С., Білоус Т.М., Комар О.В	Новітня філософія науки. Підручник	Київ: “Логос”. — 2009.	http://phils.ci.univ.kiev.ua/biblio/Dobr-bil-kom.htm
	Craig Shimasaki (Ed.)	Biotechnology Entrepreneurship Starting, Managing, and Leading Biotech Companies.	Elsevier, Amsterdam, 2014	Електронна версія

1	2	3	4	5
ОНД.04 Асистентська педагогічна практика	Вижва С.А., Марушкевич А.А., Спіцин Є.С., Кошечко Н.В., Сатановська Л.А.	Організація асистентської практики аспірантів / ад`юнктів (методичні рекомендації для аспірантів/ад`юнктів II року навчання)	К. – Ніжин: Видавець ЛисенкоМ.М., 2015. – 148с.	10
	Марушкевич А.А., Спіцин Є.С.	Підручник «Педагогіка вищої школи»	К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2015. — 416 с.	10
ДВІ.01 Основи новітньої молекулярної біології і генетики	Глазко В.И.	Русско-англо-укр.толковый словарь по прикладной генетике, ДНК-технологии и биоинформатике	2000р. НОРА-ПРИНТ	1
	Сиволоб А.В.	Молекулярна біологія	Видавничо-поліграфічний центр „Київський університет ” 2008	200
	Глазко В.И.	Русско-англо-укр.толковый словарь по прикладной генетике, ДНК-технологии и биоинформатике	2001р. КВІЦ	1
	Инге-Вечтомов С.Г.	Введение в молекулярную генетику. Учеб.пособие.	1983р. «Высшая школа»	1
	Льюин Б.	Гены	1987р. Мир	3
	Б.Альбертс, Д.Брей, Дж.Льюис	Молекулярная биология клетки в 3-х томах	1994р. Мир	4
		Молекулярная генетика	1964р. Мир	4
	Глазко В.И.	Генетически модифицированные организмы: от бактерий до человека	2002р. КВІЦ	1
		Молекулярно-генетические аспекты эссенциальной гипертензии	2009р. «Шарк»	1
		Молекулярне механізми генетических процессов: Молек. генетика, еволюція і мол.-генет. основи селекції.	1990р. Наука	1

1	2	3	4	5
	Оленов Ю.М.	Проблемы молекулярной генетики: Клетка. Онтогенез. Эволюция. Рак.	1977р. Наука	4
	Виленчик М.М.	Молекулярные механизмы старения	1970р. Наука	3
	Кульберг А.Я.	Молекулярная иммунология: Учеб.пособие	1985р. «Высшая школа»	2
	Woodward Dow O.	Concepts of molecular genetics: Information flow in genetics and evolution	1977	1
	Виленчик М.М.	Закономерности молекулярно-генетического действия химических канцерогенов	1977р. Наука	4
	Спирин А.С.	Молекулярная биология: Структура рибосомы и биосинтез белка: Учеб.пособие	1986р. «Высшая школа»	1
		Англо-русский биологический словарь	1993р. «Русский язык»	1
		Биологический энциклопедический словарь	1989р. «Большая Рос.Энцикл»	1
		Биология: Толковый словарь с англ.эквивалентами.	1999р. «Лань»	1
		Довідник з біології	1998р. «Наукова думка»	1
	МамонтовС.Г.	Биология для поступающих в вузы	1991р. «Высшая школа»	3
	Ашмарин И.П.	Молекулярная биология.	1977р. ЛГУ	4
	Бреслер С.Е.	Введение в молекулярную биологию.	1966р. Наука	1
	Грин Д. и Гольдберггер Р.	Молекулярные аспекты жизни.	1968р. «Мир»	3
	Зенгбуш,Петер	Молекулярная и клеточная биология	1982р. «Мир»	6

1	2	3	4	5
	Калинин Ф.Л.	Основы молекулярной биологии	1978р. «Высшая школа»	3
	Меерсон Ф.З.	Физиология и молекулярная биология	1970р. «Знание»	1
		Методы молекулярной биологии : Сб.науч.трудов	1986р. Наукова думка	2
	Холум Дж.	Молекулярные основы жизни: Элементы общей и биологической химии	1965р. Мир	1
	Уотсон Дж.	Молекулярная биология гена	1978р. Мир	4
	Франк-Каменецкий М.Д.	Самая главная молекула	1988р. Наука	4
		Molecular @ Cellular Mechanisms of H ⁺ Transport	1994 Springer-Verlag	1
		Molecular Biology of Tumor Cells	1985 Raven Press	1
		Молекулярная биология: Структура и биосинтез нуклеиновых кислот. Учеб. для студ. Вузов	1990р. Высшая школа	4
	Серебряник А.И. и др.	Рибосомная АТРаза высших эукариот	1997р. ИМБиГ	1
	Боннер Дж.	Молекулярная биология развития	1967р. Мир	3
	Нейфах А.А., Тимофеева М.Я.	Молекулярная биология процессов развития	1977р. Наука	2
		Огляди, розміщені в науковій літературі	інтернет	у вільному доступі
		Уровни организации биологических систем	1980р. Наука	2
ДВІ.02 Сучасна біологія для розвитку новітніх біотехнологій	Дзядевич С.В., Солдаткін О.П.	Наукові та технологічні засади створення мініатюрних електрохімічних біосенсорів	К.: Наукова думка, 2006	20

1	2	3	4	5
		Молекулярные и клеточные аспекты биотехнологии: Сб. науч. трудов	1986р. Наука	5
	Герасименко В.Г.	Біотехнологічний словник: Навчальний посібник	1991р. Вища школа	2
		Биотехнология: Учебное пособие	1987р. Высшая школа	2
	Мельничук М.Д., Кунах В.А	Біотехнологія рослин: Підручник	2003р. Поліграф Консалтинг	1
	Мартиненко О.І.	Методи молекулярної біотехнології: Лаб. практикум	2010р. Академперіодика	8
	Атрамонов В.И.	Биотехнология-агропромышленному комплексу	1989р. Наука	1
	Баран А.А., Тесленко А.Я.	Флокулянты в биотехнологии	1990р. Химия	1
	Бейли Дж. Оллис Д.	Основы биохимической инженерии	1989р. Мир	3
	Беккер М.Е. и др.	Биотехнология	1990р. «Агропромиздат»	2
		Біотехнологія	1984р. Наука	1
		Биотехнология. Биобезопасность. Биоэтика	2005р. «Тэхналогія»	1
		Биотехнология /Под ред.Н.С.Егорова: Учеб.пособие для студентов биол.специал.	1987р. Высшая школа	2
		Биотехнология: Принципы и применение	1988р. Мир	2
		Биотехнология в современном мире: польза и риски	2001р. «Зеркало недели»	1
		Биотехнология растений: Культура клеток	1989р. «Агропромиздат»	2
	Варфоломеев С.Д.	Битехнология: Кинетические основы микробиол. Процессов: Учеб.пособие для студентов биол. и хим. спец.вузов	1990р. Высшая школа	2

1	2	3	4	5
	Герасименко В.Г.	Биотехнология: Учеб.пособие для слушателей системы повыш. квалиф.	1989р. Вища школа	2
	Глик Б.	Молекулярная биотехнология: Принципы и применение	2002р. Мир	3
	Збірник	Дослідження в галузі сенсорних систем та технологій	2006р. ІМБІГ НАНУ	1
	Дрыгин Ю.Ф.	Англо-русский словарь по биотехнологии с толкованиями	1990р. Русск. язык	2
	Елинов Н.П.	Химическая микробиология: Учеб. для студентов вузов по спец. «Биотехнология»	1989р. Высшая школа	1
	Коваленко С.П.	«Сконструированные» клетки в биотехнологии	1989р. Наука и техника	1
	Литвиненко Л.Г.	Бесіди про біохімію і біотехнологію	1987р. Рад.школа	1
	Мишунин И.Ф., Шевченко М.И.	Этюды о биотехнологии	1989р. Наук.думка	2
		Молекулярне и клеточные аспекты биотехнологии: Сб.науч.тр.	1986р. Наука	5
	Нейфах А.А.	Клеточные и генетические основы биотехнологии	1987р. Знание	1
		Основы сельскохозяйственной биотехнологии	1990р. Агропром. издат	1
		Простейшие- новые объекты биотехнологии	1989р. Наука	1
		Сельскохозяйственная биотехнология: векторные системы молекулярного клонирования	1991р. Агропром. издат.	2
		Современные биотехнологии- вызов времени	2002р. РА NOVA	1
		Фактори експериментальної еволюції організмів	2003р. Аграрна наука	1
	Глик Б., Пастернак Дж.	Молекулярная биотехнология. Принципы и применение (пер. с англ.)	М.: Мир, 2002	1

1	2	3	4	5
	Бочков Н.П. и др.	Клиническая генетика	М.: Гэотар-Мед, 2011	1
	Наумовец А.Г. (ред.)	Наноразмерные системы и наноматериалы: исследования в Украине	К.: Академперіодика, 2014	1
	Abraham D.J. (Ed.)	Burger's Medicinal Chemistry and Drug Discovery. 6 th Ed. V. 1. Drug Discovery	Wiley Interscience, New York, 2003	1
	Tsai C.S.	Biomacromolecules. Introduction to Structure, Function and Informatics	Wiley-Liss, Hoboken, New Jersey, 2007	1
	Bajorath J. (Ed.)	Cheminformatics and Computational Chemical Biology	Humana Press, New York, 2011	1
	White S., Cantsilieris S.	Genotyping (Methods and Protokols)	Humana Press, New York, 2016	1
ДВА.3.01.01 Біосенсорні технології. Біосенсори на основі біомакромолекул та біоміметиків	Дзядевич С.В. Солдаткін О.П.	Наукові та технологічні засада створення мініатюрних електрохімічних біосенсорів	„Наукова думка” 2006	10
	E.A.H.Hall	Biosensors	Open University Press, Milton Keynes 1990	1
	A.P.Serra	Biosensors	Intech, 2010, електронне видання	1
	J.Y.Yoon	Introduction to biosensors. From electric circuits to immunosensors	Springer, 2013, електронне видання	1
	Г.А.Евтюгин, Г.К.Будников, Е.Е.Стойкова	Основы биосенсорики	Казань, 2007, електронне видання	1
	А.П.Кудряшов	Биосенсорные устройства. Курс лекций	Минск. БГУ, 2003, електронне видання	1
ДВА. 3.01.02 Protein biosynthesis	Негруцький Б.С.	«Організація білкового синтезу у вищих еукаріотів»	„Обереги” 2001	1

1	2	3	4	5
		Структура и биосинтез белков: Сб.науч.трудов	1987р. Науч.центр биол. исслед.	1
ДВА.3.01.03 Молекулярні механізми точності трансляції	Cooper GM.	The Cell: A Molecular Approach. 2nd edition.	Sunderland (MA): Sinauer Associates; 2000. Translation of mRNA.	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK9849
	Jacques Lapointe, Lea Brakier-Gigras	Translation Mechanisms	Springer Science & Business Media, 2003, 468p.	1
	Boyarshin K.S., Priss A.E., Rayevskiy A.V., Ilchenko M.M., Dubey I.Y., Krikliyev I.A., Yaremchuk A.D., Tukalo M.A.	A new mechanism of post-transfer editing by aminoacyl-tRNA synthetases: catalysis of hydrolytic reaction by bacterial-type prolyl- tRNA synthetase	J Biomol Struct Dyn. 2016 Mar 8:1-14.	1
ДВА.3.01.04 Регуляція експресії генів на рівні трансляції	Sonenberg N, Hinnebusch A.G.	Regulation of Translation Initiation in Eukaryotes: Mechanisms and Biological Targets	<i>Cell</i> . 2009; 136(4):731-745. doi:10.1016/j.cell 1.2009.01.042.	1
	Kotb Abdelmohsen	Modulation of Gene Expression by RNA Binding Proteins: mRNA Stability and Translation, Binding Protein	Kotb Abdelmohsen (Ed.), 2012, InTech, DOI: 10.5772/48485.	http://www.intechopen.com/books/binding-protein/modulation-of-gene-expression-by-rna-binding-proteins-mrna-stability-and-translation.
	Edited by J.W.B. Hershey; N.Sonenberg; M. B. Mathews	Protein Synthesis and Translational Control	Cold Spring Harb Perspect Biol, 2012,352 pp, doi: 10.1101/cshpers pect.a011528	1
ДВА.3.01.05 Некодуючі РНК	Riki Kurokawa	Long Noncoding RNAs – Structures and Functions	Springer,242p.- 2015	1

1	2	3	4	5
	Гордіюк В.В.	Довгі некодуючі РНК - "камертон" в регуляції клітинних процесів	„Український біохімічний журнал” 2014 р.	3
ДВА.3.01.06 Сигнальні системи клітини	Зинченко В.П., Долгачева Л.П.	Внутриклеточная сигнализация.	Пушино, 2003	2
	D.M. Terrian, G.M. Cencetti (eds).	Cancer Cell Signaling: Methods and Protocols	Humana Press, 2003	1
	Srivastava Rakesh (Ed.)	Apoptosis, Cell Signaling, and Human Diseases	Humana Press, 2007	1
	F. Marks et al.	Cell Signal Processing	Garland Science 2008	1
	John T. Hancock	Handbook "Cell Signalling"	Oxford Oxford University Press 2010	1
	Kalyuzhny A. E. (Ed.)	Signal Transduction Immunohistochemistry Methods and Protocols	Humana Press. 2011	1
	Louis M. Luttrell, Stephen S. G. Ferguson (Eds.)	Signal Transduction Protocols Third Edition	Humana Press. 2011	1
	B. Alberts, A. Johnson, J. Lewis, D. Morgan, M. Raff, K. Roberts, P. Walter	Molecular Biology of the Cell 6th Edition	W. H. Freeman 2012	2
	J. E. Krebs, E. S. Goldstein, S. T. Kilpatrick	Lewin's GENES XI 11th Edition	Jones & Bartlett Learning 2013	1
ДВА.3.01.07 Репаративні системи клітини	Жимулев И.Ф	Общая и молекулярная генетика	Новосибирск: Сибирское университетск ое издательство, 2003, 480 с.	1
	Спивак И.М.	Экология. Повреждение и репарация ДНК: учебное пособие	Санкт- Петербург. – 2006 - 220с.	Електрон ная книга

1	2	3	4	5
	Абилев С. К., Глазер В. М.	Мутагенез с основами генотоксикологии: учебное пособие	М. ; СПб. : Нестор- История, 2015. - 304 с	http://nestorbook.ru/uCat/item/832
ДВА.3.01.08 Структурно- функціональ- на організація геномів	Acheson N.H.	Fundamentals of molecular virology 2 nd ed	John Wiley & Son Inc. 2011	1
	Сиволоб А.В., Афанасьєва К.С.	Молекулярна організація хромосом	Київський національний Університет ім.. Шевченка	3
	Rohrmann G.F.	Baculovirus molecular biology 3d ed	Bethesda (MD): National Center for Biotechnology Information (US) 2013	1
ДВА.3.01.09 Регуляція генів на рівні транскрипції	Сингер М., Берг П.	Гени і геноми	Електронне видання	1
		Огляди та статті, розміщені у наукових журналах	інтернет	у вільному доступі
ДВА.3.01.10 Молекулярні аспекти епігенетики	Елліс С.Д., Дженювейн Т., Рейнберг Д.	Епігенетика	М.: 2010 - 496 с.	Електрон ний підручник
	Austin (TX)	Madame Curie Bioscience Database	Landes Bioscience; 2000-2013.	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK5974/
	Edited by Stephen H. Koslow	Epigenetics. Chapter 32 – pp. 288-306 in A Concise Guide to Understanding Suicide Epidemiology, Pathophysiology and Prevention	Cambridge University Press. – 2014 http://ebooks.cambridge.org/chapter.jsf?bid=CBO9781139519502&cid=CBO9781139519502A043	http://dx.doi.org/10.1017/CBO9781139519502.034
		Тематичні огляди та статті, розміщені у наукових журналах	інтернет	у вільному доступі

1	2	3	4	5
ДВА.3.01.11 Молекулярно-генетичні основи спадкових захворювань та спадкової схильності до патологій	Ф.Фогель, А.Мотульський	Генетика человека (1том, 2том, 3том)	„МИР” 1990	1
	Сиволоб А.В., Рушковський С.Р., Кир’яченко С.С. та інші.	Генетика : підручник – 320 с.	К.: Видавничо-поліграфічний центр "Київський університет", 2008.	3
ДВА.3.01.12 Системна біологія	Uri Alon	An Introduction to Systems Biology: Design Principles of Biological Circuits	https://books.google.com.ua/books?id=tdnLBQAAQBAJ&source=gbs_navlinks_s	1
	Eberhard O. Voit.	A First Course in Systems Biology	https://books.google.com.ua/books?id=-wYPBAAAQBAJ&dq=systems+biology&source=gbs_navlinks_s	1
	Marian Walhout, Marc Vidal, Job Dekker	Handbook of Systems Biology: Concepts and Insights	https://books.google.com.ua/books?id=UFs3sZm19-AC&dq=systems+biology&source=gbs_navlinks_s	1
	Bernhard Palsson	Systems Biology	https://books.google.com.ua/books?id=XvxDBgAAQBAJ&dq=systems+biology&source=gbs_navlinks_s	1
	Andreas Kremling	Mathematical Modeling and Model Analysis	https://books.google.com.ua/books?id=2lrSBQAAQBAJ&dq=systems+biology&source=gbs_navlinks_s	1

1	2	3	4	5
ДВА.3.01.13 Новітні досягнення та актуальні проблеми медичної генетики	Edited by Kenji Ikehara	Advances in the Study of Genetic Disorders	2011 under CC BY 3.0 license	http://www.intechopen.com/books/advances-in-the-study-of-genetic-disorders
		Молекулярная и прикладная генетика: сб. науч. тр.	2008р. «Право и экономика»	1
	Глазко В.И. Глазко Г.В.	Словарь терминов по прикладной генетике и ДНК технологиям	1999р. Ін-т агроєкології і біотехнології УААН	1
	Барабанчиков Б.И.	Молекулярная генетика: учеб. пособие	1981р. Изд-во Казан. ун-та.	1
ДВА.3.01.14 Механізми мутацій	Волькенштейн М.В.	Биофизика	Наука, 1988	1
	Баблюянец А.	Молекулы, динамика и жизнь	Мир, 1990	1
	Griffiths AJF, Gelbart WM, Miller JH, et al.	Modern Genetic Analysis	New York: W. H. Freeman; 1999.	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK21322/
	Lodish H, Berk A, Zipursky SL, et al.	Mutations: Types and Causes // Molecular Cell Biology. 4th edition. Section 8.1	New York: W. H. Freeman; 2000.	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK21578/
ДВА.3.01.15 Структурно- динамічна організація ДНК	Під ред. П.Г.Костюка	Биофизика	Вища школа, 1988	1
	Рубин А.Б.	Термодинамика биологических процессов	Изд-во МГУ, 1984	1
	Cold Spring Harbor Laboratory	DNA from the Beginning	http://www.freebookcentre.net/medical_books_download/DNA-from-the-Beginning.html	1
	Патрушев Л.И.	Экспрессия генов	Наука, 2000	1
ДВА.3.01.16 Полімери в біотехнології	Глик Б., Пастернак Дж.	Молекулярная биотехнология. Принципы и применение (пер. с англ.)	М.: Мир, 2002	1
	Овчинников Ю.А.	Биоорганическая химия	М.: Просвещение, 1987	1

1	2	3	4	5
	Остерман Л.А.	Хроматография белков и нуклеиновых кислот	М.: Наука, 1985	1
	Дин П. (ред.)	Аффинная хроматография: Методы (пер. с англ.)	М.: Мир, 1988	1
	Галаев И.О.	“Умные” полимеры в биотехнологии и медицине	Успехи химии. – 1995. – т. 64, №5. – С. 505-524.	1
	Соловский М.В.	Физиологически активные полимеры	СПб.: Изд-во Политехнического университета, 2011	1
	Пиминов А.Ф. (ред.)	Нанотехнологии в фармации и медицине. Т. 1-2	Харьков: Факт, 2014	1
	Sumamoto J., Migliaresi C., Ottenbrite R.M., Cohn D. (Eds).	Biomedical Polymers and Polymer Therapeutics	Kluwer Academic Publishers, New York, 2002	1
ДВА.3.01.17 Новітні методи розробки лікарських засобів	Sun Hongmao	A Practical Guide to Rational Drug Design	Woodhead Publishing, 2015	1
	Хельтзе Х.-Д., Зиппль В., Роньян Д., Фолькерс Г.	Молекулярное моделирование. Теория и практика.	БИНОМ, 2010	1
	Yarmoluk S.M., Nyporko A.Yu., Bdzholia V.G.	Rational design of protein kinase inhibitors	Biopolymers and Cell, 2013	1
	Graham L. Patrick	An Introduction to Medicinal Chemistry	Oxford University Press, 2013	1
ДВА.3.01.18 Stem cells	Editor Taner Demier	Progress in Stem Cell Transplantation	Publisher: InTech, Chapters published, 2015	http://www.intechopen.com/books/progress-in-stem-cell-transplantation
	Editor Sabine Wislet-Gendebien	Adult stem cell Niches	Publisher: InTech, Chapters published, 2014	http://www.intechopen.com/books/adult-stem-cell-niches

1	2	3	4	5
	Editor Kamran Alimoghaddam	Stem Cell Biology in Normal life and Diseases	Publisher: InTech, Chapters published, 2013	http://www.intechopen.com/books/stem-cell-biology-in-normal-life-and-diseases
	Edited by Michale S.Kallos	Embrionic Stem Cells Differentiation and Pluripotent Alternatives	Publisher: InTech, Chapters published, 2011	http://www.intechopen.com/books/embryonic-stem-cells-differentiation-and-pluripotent-alternatives
ДВА.3.01.19 Комп'ютерне моделювання біополімерів та грід-технології	Благой Ю. П., Веселков О.Н., Волков С. Н., Говорун Д. М., Євстигнєєв М., Корнелюк О. І., Малєєв В. Я., Семенов М. О., Сорокін В. О., Харкянєн В. М., Христофоров Л. Шестопалова А.	Фізичні основи молекулярної організації і структурної динаміки біополімерів	Харків: Вид. Харківського Національного університету імені В. Н. Каразіна, 2012, -353 с.	6
	Петренко А.І. , Свістунов С.Я., Шевченко А.Ю., Загородній А.Г., Корнелюк О.І., Яцків Я.С., Берцик П.П., Велєсь О.А., Зінченко І.А. Пилипенко В.М.	На шляху до європейського грід	Київ: Вид. НТУУ «Київський політехнічний інститут», 2012 , 392 с.	3
ДВА.3.01.20 Молекулярні основи канцерогенезу	Martinez J.D., Parker M.T., Fultz K.E., Ignatenko N.A., Gerner E.W.	Molecular Biology of Cancer	Wiley Online Library, 2003. Burger's Medicinal Chemistry and Drug Discovery. 5:1–50. DOI: 10.1002/0471266949.bm074	1

1	2	3	4	5
	Baba A.I., Câtoi C.	Comparative Oncology. Chapter 2 CARCINOGENESIS	Bucharest: The Publishing House of the Romanian Academy; 2007. ISBN-10: 973-27-1457-3 ISBN-13: 978-073-27-1457-7.	http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK9552/
	Sheriff A.H.	Cancer, Molecular Basis and Nutrition: A Review	Journal of Scientific Research & Reports 8(1): 1-14, 2015; ISSN: 2320-0227	1
	Editors: Coleman, W.B., Tsongalis G.J.	The Molecular Basis of Human Cancer	Springer, Humana Press, 2016, 880p.	eBook ISBN 978-1-59745-458-2 DOI: 10.1007/978-1-59745-458-2
ДВА.3.01.21 Студія семінар (наукові лекції і семінари за темами дисертаційних досліджень)		Оформлення результатів наукової діяльності	http://ppt-online.org/38478	1
	Колеснік О.П., Шевченко А.І	Мультимедійна презентація: основні положення, які не можна ігнорувати	Вісник Запорізького національного університету № 2(18),2012	1
	Шевчук С.В.	Риторика і мистецтво презентації (Лекція 17) // Українська мова за професійним спрямуванням	http://bookss.in.ua/book_ukrainska-mova-za-profesijnim-spryamuvannjam_887/17_lekcija-17-ritorika-i-mistectvo-prezentaci	1

	Шевчук С.В.	Українська мова за професійним спрямуванням	http://westudents.com.ua/knigi/75-ukrainska-mova-za-profesynim-spryamuvannya-m-shevchuk-sv.html	1
	Marilynn Larkin	How to give a dynamic scientific presentation	2015 https://www.elsevier.com/connect/how-to-give-a-dynamic-scientific-presentation	1
	Mark Schoeberl and Brian Toon	Ten Secrets to Giving a Good Scientific Talk	http://www.cgd.ucar.edu/cms/agu/scientific_talk.html	1
		Creating a 10-15 Minute Scientific Presentation	http://www.northwestern.edu/climb/resources/oral-communication-skills/creating-a-presentation.html	1

3. Перелік фахових та періодичних видань

№ з/п	Найменування фахового видання	Роки надходження
1.	Біополімери і клітина	2006-2016
2.	Биотехнология	2008-2014
3.	Вавиловский журнал генетики и селекции	2011-2014
4.	Генетика	2006-2014
5.	Молекулярная биология	2006-2014
6.	Молекулярная и прикладная генетика	2008-2013
7.	Молекулярная генетика, микробиология и вирусология	2006-2014

Директор Інституту молекулярної біології і генетики НАН України, академік НАН України

Г.В.Єльська