

З В І Т

наукової бібліотеки

Інституту клітинної біології та генетичної інженерії

Національної академії наук України

за 2023 рік

Наукова бібліотека Інституту клітинної біології та генетичної інженерії Національної академії наук України працювала протягом року, окрім часу відпустки бібліотекаря у серпні місяці. Впродовж 2023 року режим роботи бібліотеки був чотириденний на тиждень.

Станом на кінець 2023 року у науковій бібліотеці було зареєстровано – 66 користувачів, один з яких був з іншої установи. Разом читачі відвідали бібліотеку 157 рази. Їм було видано 228 примірників видань, з них іноземних – 39. Показники роботи бібліотеки як фізична відвідуваність і книговидача за 2023 рік трохи збільшилися порівняно з минулим роком тому, що бібліотека працювала більше робочих днів ніж раніше. Впродовж 2023 року користувачі також активно заходили на мережеву сторінку бібліотеки на сайті Інституту. Цей показник збільшується щорічно. У 2023 році її відвідали 5733 рази, а за 2022 рік було усього 3946 відвідувань. За увесь час існування сторінки бібліотеки – 42540 разів.

Поточне комплектування вітчизняних книжкових видань відбувалось завдяки безкоштовним надходженням. Всього було отримано 15 примірників книг. З них від ДП «НВП Видавництво "Наукова думка" НАН України» – 5 примірників, Інституту енциклопедичних досліджень НАН України – 1 примірник. Видавництво «Академперіодика» надала 1 примірник. У дар від молодшого наукового співробітника відділу біофізики і радіобіології Раїси Василівни Ковбасенко отримано 5 примірників та від заступника директора з наукової роботи доктора біологічних наук Богдана Володимировича Моргуна – 3 примірники.

На передплату фахових періодичних видань кошти не виділялися. Періодичні видання надходили завдяки обміну між установами НАН України. Так, два примірники журналу «Цитологія і генетика», який видається Інститутом клітинної біології та генетичної інженерії НАН України, обмінювалися на примірники: 1) журналу «Biopolymers and Cell» з науковою бібліотекою Інституту молекулярної біології та генетики НАН України; 2) журналу «Фізіологія рослин і генетика» Інституту фізіології рослин і генетики НАН України.

Окрім фонду нашої бібліотеки користувачі продовжували активно користуватися послугами міжбібліотечного абонементу (МБА). Так протягом 2023 року було видано 2 примірники друкованих документів із сховищ інших бібліотек користувачам наукової бібліотеки ІКБГІ НАН України та 1 примірник друкованих видань з фондів нашої бібліотеки абонементу з іншої установи.

Групове інформування здійснювалося засобами електронної пошти та через застосунок обміну повідомленнями Viber. Також надавалася допомога

співробітникам й аспірантам Інституту у класифікації рукописів наукових статей по таблицям УДК. Усього було систематизовано 4 статті та дисертації.

У 2023 році до зведеного електронного каталогу бібліотек НАН України, який виставлено на порталі Національної бібліотеки України імені В.І. Вернадського для доступу онлайн, було введено 356 бібліографічних записів. Станом на 1 січня 2024 року електронний каталог наукової бібліотеки налічував вже 2996 бібліографічних записів. На сайт Інституту щорічно виставляємо бібліографічний список праць співробітників Інституту та бібліографічний список нових надходжень друкованих видань до бібліотеки.

Провідний бібліотекар Лідія Григорівна Коваленко допомагала на протязі 2023 року волонтерам Інституту у плетінні сіток, формуванні посилок для шпиталю тощо, залучала інших співробітників до волонтерської роботи та виконувала чисельні доручення адміністрації Інституту з науково-організаційної діяльності.

Для професійного розвитку та підвищення кваліфікації провідний бібліотекар Лідія Григорівна Коваленко брала участь в онлайн-семінарах, які проводила провідна бібліотека України НБУВ:

– **«Українська наука на шляху до Європейського та світового інформаційного простору»**, який організовано Інститутом бібліотекознавства Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського;

– **«Відкрита наука та репозитарій наукових текстів Національної академії наук України»** у змішаному форматі дистанційної та очної зустрічі на платформі Zoom та у Залі засідань Вченої ради Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського;

– **«Збереження фондів як пріоритетний напрям у діяльності бібліотек в умовах воєнного стану»**, організовано Інститутом бібліотекознавства Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського;

– **«Наукометрія у практиці наукових бібліотек»**, який організовано Інститутом бібліотекознавства спільно з Інститутом інформаційних технологій Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського.

Також варто згадати про щорічну Міжнародну наукову конференцію **«Бібліотека. Наука. Комунікація. Актуальні питання збереження та інноваційного розвитку наукових бібліотек»**, проведена на базі НБУВ.

У підсумку варто зазначити, що рік 2023 був складним, але наукова бібліотека ІКБГІ НАН України активно працювала, вчасно забезпечувала всі запити користувачів дистанційно й очно, допомагала волонтерам Інституту та добросовісно виконувала свої обов'язки, впроваджувала у життя новітні напрямки бібліотечної роботи.

ДОДАТОК 1

**Основні показники роботи бібліотеки
Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України у 2023 р.**

№ п/п	Назва показника	Одиниця обліку	План на 2023 р.	Виконано у 2023 р.	План на 2024 р.
I. Бібліотечно-інформаційне та довідково-бібліографічне обслуговування					
1.	Користувачі. Усього	користувач	70	67	
	<i>у т. ч. з інших установ</i>	– // –	1	1	
2.	За категоріями:				
	<i>наукові співробітники</i>	– // –		39	
	<i>спеціалісти</i>	– // –		14	
	<i>аспіранти</i>	– // –		4	
	<i>інші</i>	– // –		10	
3.	Відвідування. Усього	відвідування	110	157	
4.	Книговидача. Усього	примірник	200	228	
	<i>у т. ч.: іноземних документів</i>	– // –		37	
	<i>на електронних носіях</i>	– // –		-	
5.	Виготовлено копій:	аркуш		-	
	<i>на базі установи</i>	– // –		-	
	<i>отримано з інших організацій</i>	– // –		-	
6.	МБА				
	кількість абонентів	абонент	5	2	
	<i>у т. ч. іногородніх</i>	– // –	-	-	
	видано документів	примірник	5	2	
	<i>у т. ч. іноземних</i>	– // –	-	-	
	отримано документів	– // –	4	2	
7.	Бібліотечно-інформаційна діяльність:				
	виставки нових надходжень: представлено документів	виставка		1 в квартал	
		документ		15	
	виставки за профілем діяльності установи: представлено документів	виставка		-	
		документ		-	
	групове інформування	абонент		22	
		повідомлення		15	
	індивідуальне інформування	абонент		5	
		повідомлення		17	
	дні інформації	захід		2	
	презентації видань	– // –		-	
8.	Довідково-бібліографічна діяльність:				
	алфавітний каталог: розставлено карток за рік	картка		28	
	систематичний каталог: розставлено карток за рік	картка		31	

	<i>бібліографічні картотеки, усього</i>	картотека		1
	<i>розставлено карток за рік</i>	картка		-
	тематичні довідки письмові	довідка		1
	бібліографічні посібники:			-
	<i>бібліографічні покажчики</i>	покажчик		-
	<i>біобібліографічні покажчики</i>	- // -		-
	<i>тематичні бібліографічні списки</i>	список		1
	<i>списки нових надходжень</i>	- // -		1
	<i>редагування карток у каталогах і картотеках</i>	картка		101
	Індексування документів за УДК	індекс		5
II. Комплектування бібліотечних фондів				
1.	Надійшло документів. Усього	примірник		49
	<i>у т. ч.: іноземних</i>	- // -		1
	<i>на електронних носіях</i>	- // -		-
	За джерелами надходжень:			
	<i>передплата</i>	- // -		-
	<i>купівля</i>	- // -		-
	<i>книгообмін</i>	- // -		24
	<i>дари</i>	- // -		25
2.	Вилучено документів. Усього:	- // -		-
	<i>у т. ч. іноземних</i>			-
	<i>з основного фонду</i>	- // -		-
	<i>з обмінного фонду</i>	- // -		-
3.	Усього працює в бібліотеці:	працівник		1
	<i>у т. ч. на повну ставку</i>	- // -		0,8 ставки
	<i>бібліотечних працівників</i>	- // -		1
	<i>у штаті інших підрозділів</i>	- // -		-
4.	Кількість вакансій			-

ДОДАТОК 2

**Відомості про рух фондів бібліотеки
Інституту клітинної біології та генетично інженерії НАН України у 2023 р.**

№ п/п	Склад бібліотечних фондів	Од. обл.	Нараховується на 01.01.2023	Надійшло у 2023	Вибуло у 2023	Нараховується на 01.01.2024
1.	Книги, брошури. Усього	прим.	3733	19	-	3752
	у т. ч. іноземні	-//-	360	1	-	361
2.	Періодичні та продовжані видання. Усього	-//-	7574	30	-	7604
	у т. ч. іноземні	-//-	3397	-	-	3397
3.	Нормативні виробничо-практичні видання. Усього	од. зб.	-	-	-	-
	у т. ч. іноземні	-//-	-	-	-	-
4.	Документи на інших носіях:	-//-	1	-	-	1
	з них: іноземні	-//-	-	-	-	-
	на електронних носіях	-//-	-	-	-	1
	на мікрофішах, мікро-фільмах	-//-	-	-	-	-
	з них іноземні	-//-	-	-	-	-
	УСЬОГО (1, 2, 3, 4)	прим.	11308			11357
	у т. ч. іноземні	-//-	3757			3758
5.	Газети. Усього	назв.	1	-	-	1
	у т. ч. іноземні	-//-	-	-	-	-
6.	Резервний фонд	-//-	-	-	-	-
7.	Обмінний фонд	-//-	317	-	-	317
	УСЬОГО	прим.	11625			11674
	у т. ч. іноземні	-//-	3757			3758

ДОДАТОК 3

Бібліографічні покажчики, підготовлені і видані бібліотекою
Інституту клітинної біології та генетично інженерії НАН України у 2023 р.

№ п/п	Бібліографічний опис покажчика	Кількість друк. арк.	Наклад	Наявність електронної версії
1.	Не видавались.			
2.				

ДОДАТОК 3а

Тематичні бібліографічні списки (бібліографічні довідки), виконані бібліотекою
Інституту клітинної біології та генетично інженерії НАН України у 2023 р.*

№ п/п	Назва теми	Укладач і	Індекс УДК (ББК)	Хронологічні межі	Види використаних документів	Мова документів	Кількість назв
1.	Історія створення трансгенних рослин в Україні	Коваленко Л.Г.	575,577.2 1, 60	1985-2023	Книги, періодичні видання, дисертації	Українська, російська, англійська	30

*Прохання надати списки в електронному вигляді для поповнення електронного архіву неопублікованих бібліографічних довідок на адресу vdbonbu@ukr.net.

ДОДАТОК 4

Відомості про засоби технічного оснащення бібліотеки
Інституту клітинної біології та генетично інженерії НАН України на 01.01.2024 р.

№ п/п	Назва	Кількість усього	у т. ч. отриману 2023 р.	Модель, марка	Програмне забезпечення	Можливість використання техніки НДУ
1.	Комп'ютери:	2	-	Комп'ютер Dia West P-Pro 3000(P4 531/i945G L/2x DD22-256 MB/160GB/256VB X 550/DVD-RW/Lan/SB) Монітор 17"Samsung" 710N TET LCD Nory	ІРБІС НБУВ	Наявна
	<i>У т. ч.: підключено до Інтернет</i>	2	-			+
	<i>Інтернет лише в установі</i>	-	-	-	-	-
	<i>підключених до локальної мережі НДУ</i>	2	-			
	<i>для роботи читачів</i>	1	-			
2.	Сканер	1	-			Наявна
3.	Принтер	1	-			Наявна
4.	Ксерокопіювальний апарат	-	-			Наявна
5.	Оправа	-	-			Відсутня

ДОДАТОК 5

Відомості про кадри бібліотеки Інституту клітинної біології та генетично інженерії НАН України

№ п/ п	Прізвище, ім'я, по- батьк ові (повні стю)	Посад а	Рік народ ження	Осв іта	Навч.а льний заклад, який закінчи ла	Володі ння інозем ними мовам и	Навичк и користу вання ПК (так; ні)	Стаж роботи		
								Загал ьний	Бібліо теч- ний	У даній бібліо теці
1.	Ковал енко Лідія Григо рівна	Прові дний бібліо текар	1959	Ви ща	Київськ ий націона льний універс итет культур и і мистецт в	Німець ка із словни ком	так	47	46	32р.

**Основні відомості про установу НАН України,
бібліотеку й інші інформаційні підрозділи
Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАН України**

Поштова адреса установи

03143, м. Київ, вул. Академіка Заболотного, 148; телефон: +380 44 526-71-04; e-mail: info@icbge.org.ua

Директор установи

Микола Кучук, академік НАН України, доктор біологічних наук; тел.: 526-17-86, e-mail: nkuchuk@icbge.org.ua

Учений секретар установи

Валерія Белокурова, кандидат біологічних наук; тел.: 526-70-53, e-mail: vbelokurova@icbge.org.ua

Куратор бібліотеки – представник адміністрації установи і

Голова Інформаційно-бібліотечної ради установи

Богдан Моргун, заступник директора з наукової роботи, доктор біологічних наук, тел.: 526-71-04, e-mail: bmorgun@icbge.org.ua

Провідний бібліотекар – Лідія Коваленко, тел.: 526-71-04, e-mail: biblio@icbge.org.ua

Наукова бібліотека ІКБГІ НАН України – це самостійний підрозділ, який не входить до складу відділу науково-технічної інформації чи будь-якого іншого інформаційного підрозділу установи.

Інші інформаційні підрозділи установи – Відсутні

**Електронні бібліотечно-інформаційні ресурси:
поповнення, використання, обслуговування**

№ п/п	Назва показника	Од. обліку	План на 2023 р.	Виконано у 2023 р.	План на 2024 р.
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	ЕК бібліотеки:				
	– обсяг ЕК	запис		2996	
	– введено у поточному році	– // –		356	
2.	Організація електронних інформаційних ресурсів				
2.1	Кількість електронних документів. Усього	електр. док.		-	
	– наукових статей	– // –		-	
	– книг	– // –		-	
2.2	Надійшло електронних документів за рік:			-	
	– наукових статей	– // –		-	
	– книг	– // –		-	
3.	Загальна кількість оцифрованого фонду			-	
	– оцифровано документів	прим.		-	
	– оцифровано окремих зображень, сторінок			-	
4.	Електронна доставка документів				
	– кількість користувачів	корист.		-	
	– відправлено електронних документів	документ		-	
	– отримано електронних документів	документ		-	
	– відскановано документів	документ		-	

ДОДАТОК 8

Перелік зарубіжних періодичних видань, що надійшли до бібліотеки децентралізовано у 2023 р.

№ п/п	Назва видання	ISSN	Місце видання	Джерело надходження
1.	Не надходили			
2.				

ДОДАТОК 9

Стан та особливості зберігання цінних та рідкісних видань*

№ п/п	Назва видання	Кількість	Прим.	Інше
1.	Наявність у бібліотеці:			
	– цінних та рідкісних видань	немає		
	– колекцій	немає		
	– особових бібліотек	2		
2.	Останній переоблік (рік)			
	– цінних та рідкісних видань	-		
3.	Особливості зберігання цінних і рідкісних видань:			
	– у загальному фонді	-		
	– у захищеному місці	-		
4.	Необхідність реставрації цінних та рідкісних видань	-		
5.	Можливості оцифрування цінних та рідкісних видань	-		

*Розширену інформацію про стан збереження цінних і рідкісних документів, колекцій та особових бібліотек (з конкретними назвами та прикладами) слід надати також у текстовій частині звіту.

Голова бібліотечно-інформаційної ради
Заст. директора з наукової роботи, д.б.н.

_____ Богдан МОРГУН

Провідний бібліотекар
Наукової бібліотеки ІКБГІ НАН України

_____ Лідія КОВАЛЕНКО