

ВІДОМОСТІ
про інформаційне забезпечення
освітньої діяльності у сфері вищої освіти

1. Інформація про наявність бібліотеки

Найменування бібліотеки	Площа, м2	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури, примірників	Площа читального залу, м2/ кількість місць	Примітка
Наукова бібліотека	243,6	76234	45,1 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	К-ть, прим.
1	2	3	4	5
Іноземна мова професійного спрямування для підготовки аспірантів до рівня Загальноєвропейського стандарту C1	-	-	-	
Філософія науки та культури	-	-	-	
Методологія, організація та технологія наукових досліджень Менеджмент і презентація наукових та освітніх проектів Науково-педагогічна підготовка	за ред. А.Є. Конверського	Основи методології та організації наукових досліджень: Навч. посіб. для студентів, курсантів, аспірантів і ад'юнтів	К.: Центр учбової літератури, 2010.	Електронна версія
Методологія, організація та технологія наукових досліджень	За ред. Ю.М. Капіци	Трансфер технологій та охорона інтелектуальної власності в наукових установах	К., 2015. – 431 с.	1
Методологія, організація та технологія наукових досліджень Менеджмент і презентація наукових та освітніх проектів	В.М. Мерабишвили, ред.	Новые информационные технологии в онкологической статистике	СПб., 2001. – 276 с.	1
Експериментальна онкологія: від теорії до практики Молекулярна і клітинна патобіологія Генетика раку Прогресія злоякісних пухлин: молекулярні та клітинні механізми Мікрооточення пухлин Роль поліамінів в канцерогенезі	За ред. В.Ф. Чехуна	Онкологія. Вибрані лекції для студентів і лікарів	К.: Здоров'я України, 2010. – 770 с.	10

та пухлинному рості. Роль біологічних властивостей пухлинних клітин при взаємодії з клітинами системи імунітету Система інтерлейкінів і рак Культури клітин в онкології Основні експериментальні моделі пухлинного росту in vivo Фактори канцерогенезу: супероксидні радикали, оксид азоту, вільне залізо, клітинна гіпоксія. Канцерогенна небезпека довкілля				
Експериментальна онкологія: від теорії до практики	R.E. Kavetsky, K.P. Balitsky, L.I. Korenevsky et al.	The neoplastic process and the nervous system	New York: Natl. Sci. Fund, 1962 .	1
Експериментальна онкологія: від теорії до практики	Під загальною ред. В.Ф. Чехуна	Шляхи та перспективи розвитку експериментальної онкології в Україні	К.: ДІА, 2001 . – 256 с.	5
Експериментальна онкологія: від теорії до практики Прогресія злоякісних пухлин: молекулярні та клітинні механізми Генетика раку	Отв.ред. В.Г. Пинчук	Онкология: Словарь-справочник	К.: Наук.думка, 1992 . –264 с.	2
Експериментальна онкологія: від теорії до практики Прогресія злоякісних пухлин: молекулярні та клітинні механізми Мікрооточення пухлин	Осинский С., Ваупель П.	Микрофизиология опухолей. Метаболическое микроокружение опухолевых клеток: характеристика, влияние на опухолевую прогрессию, клиническое приложение	К.: Наук. думка, 2009 . – 254 с.	3
Експериментальна онкологія: від теорії до практики Прогресія злоякісних пухлин: молекулярні та клітинні механізми Генетика раку	Под общ. ред. В.Г. Пинчука	Клонально-селекционная концепция опухолевого роста	К.: Наук. думка, 1987 . – 215 с.	2
Молекулярна і клітинна патобіологія	Ивашенко Ю.Д., Быкорез А.И.	Полипептидные факторы роста и канцерогенез	К.: Наук. думка, 1990 . – 192 с.	1
Експериментальна онкологія: від теорії до практики Молекулярна і клітинна патобіологія Прогресія злоякісних пухлин: молекулярні та	Фильченков А.А., Стойка Р.С, Быкорез А.И.	Трансформирующие факторы роста	К.: Наук. думка, 1994 . – 292 с.	2

клітинні механізми Мікрооточення пухлин				
Експериментальна онкологія: від теорії до практики Молекулярна і клітинна патобіологія	Фільченков О.О., Стойка Р.С.	Апоптоз і рак: від теорії до практики	Тернопіль: Укрмедкнига, 2005.- 524 с.	3
Експериментальна онкологія: від теорії до практики Молекулярна і клітинна патобіологія	Фильченков А.А.	Современные технологии количественной оценки апоптоза и их применение в экспериментальной и клинической онкологии	К.: ДИА, 2003. – 76 с.	2
Експериментальна онкологія: від теорії до практики Молекулярна і клітинна патобіологія	Под ред. С.Д. Эллиса	Эпигенетика / Пер. с англ.	М.: «Техносфера», 2013. – 496 с.	1
Експериментальна онкологія: від теорії до практики Молекулярна і клітинна патобіологія	Сейц И.Ф., Князев П.Г.	Молекулярная онкология: Руководство	Л.: Медицина, 1986. – 352 с.	1
Культури клітин в онкології Основні експериментальні моделі пухлинного росту in vivo	Под ред. А.Д. Тимофеевского	Модели и методы экспериментальной онкологии (практическо пособие)	М.: Медгиз, 1961. – 24 с.	2
Експериментальна онкологія: від теорії до практики	Каудри Е.	Раковые клетки / Пер. с англ.	М.: Изд-во иностранной литературы, 1958. – 65 с.	2
Експериментальна онкологія: від теорії до практики	Кавецкий Р.Е.	Опухоль и организм	К.: Госмедиздат УССР 1962. – 301 с.	2
Експериментальна онкологія: від теорії до практики	Зильбер Л.А.	Вирусно-генетическая теория возникновения опухолей	М., 1968. – 287 с.	2
Експериментальна онкологія: від теорії до практики Трансляційна онкологія Прогресія злоякісних пухлин: молекулярні та клітинні механізми	За ред. Б.Т. Білинського, Ю.М. Стернюка, Я.В. Шпарика	Онкологія	К.: Здоров'я, 2004. – 52 с.	2
Експериментальна онкологія: від теорії до практики Трансляційна онкологія Прогресія злоякісних пухлин: молекулярні та клітинні механізми Фактори канцерогенезу: супероксидні радикали, оксид азоту, вільне залізо, клітинна гіпоксія	За ред. І.Б. Щепотіна	Онкологія	К.: Книга плюс, 2006. 493 с.	3

Експериментальна онкологія: від теорії до практики Трансляційна онкологія Прогресія злоякісних пухлин: молекулярні та клітинні механізми Імунологія пухлин та механізми протипухлинної резистентності	Под ред С.А. Шалимова, Ю.А. Гриневича	Справочник по онкологии	К.: Здоров'я, 2000. – 558 с.	2
Експериментальна онкологія: від теорії до практики Мікрооточення пухлин Трансляційна онкологія Фактори канцерогенезу: супероксидні радикали, оксид азоту, вільне залізо, клітинна гіпоксія	С.П. Осинский, Д.Ф. Глузман, Й. Клифф и др.	Молекулярная диагностика опухолей: фундаментальные основы и практическое применение	К.: ДИА, 2007. – 246 с.	3
Експериментальна онкологія: від теорії до практики Мікрооточення пухлин Трансляційна онкологія Фактори канцерогенезу: супероксидні радикали, оксид азоту, вільне залізо, клітинна гіпоксія	В.В. Бережной, О.П. Борткевич, В.В. Братусь, ... В.Ф. Чехун и др.	Системная энзимотерапия. Теоретические основы, опыт клинического применения	К.: Морион, 2000. – 320 с.	1
Експериментальна онкологія: від теорії до практики Мікрооточення пухлин Трансляційна онкологія Фактори канцерогенезу: супероксидні радикали, оксид азоту, вільне залізо, клітинна гіпоксія	Под ред. Г.П. Потебни, А.А. Орловского	Комплементарная медицина и позитивное естествознание	К.: Наук. думка, 1997. – 566 с.	1
Експериментальна онкологія: від теорії до практики Мікрооточення пухлин Трансляційна онкологія Прогресія злоякісних пухлин: молекулярні та клітинні механізми	Осинский С., Ваупель П.	Микрофизиология опухолей. Метаболическое микроокружение опухолевых клеток: характеристика, влияние на опухолевую прогрессию, клиническое приложение	К.: Наук. думка, 2009. – 254 с.	3
Експериментальна онкологія: від теорії до практики Мікрооточення пухлин Трансляційна онкологія	Вуд М., Банн П.	Секреты гематологии и онкологии / Пер. с англ.	М.: Изд-во «Бином»; СПб.: «Невский Диалект», 2001. – 560 с.	1
Молекулярна і клітинна патобіологія Генетика раку	Сингер М., Берг П.	Гены и геномы: В 2х т. / Пер. с англ.	М.: Мир, 1998. – Т. 1. – 373 с. Т. 2. – 391 с.	1
Молекулярна і клітинна патобіологія Генетика раку Прогресія злоякісних	Оленов Ю.М.	Клеточная наследственность, дифференцировка клеток и канцерогенез	Л., 1967. – 309 с.	1

пухлин: молекулярні та клітинні механізми		как проблема эволюционной генетики		
Молекулярна і клітинна патобіологія Генетика раку Прогресія злоякісних пухлин: молекулярні та клітинні механізми	Лушников Е.Ф., Абросимов А.Ю.	Гибель клетки (апоптоз)	М.: Медицина, 2001. – 192 с.	2
Молекулярна і клітинна патобіологія Генетика раку Прогресія злоякісних пухлин: молекулярні та клітинні механізми	За ред. В.М. Запорожана	Молекулярна епідеміологія	Одеса, 2010. – 314 с/	2
Молекулярна і клітинна патобіологія Генетика раку Прогресія злоякісних пухлин: молекулярні та клітинні механізми	Албертс Б., Брей Д., Льюис Дж. и др.	Молекулярная биология клетки /Пер. с англ.	М.: Мир, 1994.	1
Прогресія злоякісних пухлин: молекулярні та клітинні механізми	Л.А. Булавін, Л.Б. Лерман, А.І. Момот и др.	Фізичні моделі розвитку пухлин та поширення метастазів: Тексти лекцій	К.: ТОВ «Сучасні печатні технології «Бавок», 2010. – 60 с.	1
Експериментальна онкологія: від теорії до практики Молекулярна і клітинна патобіологія Роль поліамінів в канцерогенезі та пухлинному рості.	Эллиот В., Эллиот Д.	Биохимия и молекулярная биология. Пер. С англ.	М.: Наук, 2002. – 444 с.	2
Експериментальна онкологія: від теорії до практики Роль біологічних властивостей пухлинних клітин при взаємодії з клітинами системи імунітету Система інтерлейкінів і рак	Возианов А.Ф., Бутенко А.К., Зак К.П.	Цитокины: биологические и противоопухолевые свойства	К.: Наук. думка, 1998. 317 с.	2
Фактори канцерогенезу: супероксидні радикали, оксид азоту, вільне залізо, клітинна гіпоксія	Бурлака А.П., Сидорик Є.П.	Радикальні форми кисню та оксиду азоту при пухлинному процесі.	Київ: Наукова думка, 2006. – 226 с.	3
Фактори канцерогенезу: супероксидні радикали, оксид азоту, вільне залізо, клітинна гіпоксія	Бурлака А.П., Сидорик Е.П.	Редоксзависимые сигнальные молекулы в механизмах опухолевого процесса	К.: Наук. думка, 2014. – 255 с.	3
Трансляційна онкологія Прогресія злоякісних пухлин: молекулярні та клітинні механізми	Под общ. ред. Г.И. Соляник, Г.И. Кулик, В.Ф. Чехуна и др.	Цитостатическая терапия злокачественных новообразований	К., 2000. – 298 с.	3
Імунологія пухлин та механізми протипухлинної резистентності	Уманский Ю.А., Пинчук В.Г.	Лимфоциты и опухолевый рост	К.: Наук. думка, 1982. – 255 с.	2
Імунологія пухлин та механізми	Под общ. ред. Ю.А. Уманского	Иммунология химического	К.: Наук. думка, 1975. – 175 с.	2

протиухлинної резистентності		канцерогенеза		
Імунологія пухлин та механізми протиухлинної резистентності	Под общ. ред. Ю.А. Уманского	Иммунология вирусного канцерогенеза	К.: Наук. думка, 1978. – 182 с.	1
Імунологія пухлин та механізми протиухлинної резистентності	Уманский Ю.А.	Иммунологическая реактивность при раке	К.: Здоров'я, 1974. – 240 с.	1
Імунологія пухлин та механізми протиухлинної резистентності	Затула Д.Г.	Микробиологические аспекты изучения злокачественных опухолей	К.: Наук. думка, 1976. – 240 с.	2
Імунологія пухлин та механізми протиухлинної резистентності	Затула Д.Г.	Сходство антигенов у микроорганизмов и клеток злокачественных опухолей	К.: Наук. думка, 1982. – 247 с.	2
Імунологія пухлин та механізми протиухлинної резистентності	Зильбер Л.А., Абелев Г.И.	Вирусология и иммунология рака	М.: Госмедгиз, 1962. – 458 с.	2
Імунологія пухлин та механізми протиухлинної резистентності	Затула Д.Г.	Микроорганизмы, рак и противоопухолевый иммунитет	К.: Наук. думка, 1985. – 248 с.	2
Імунологія пухлин та механізми протиухлинної резистентності	Затула Д.Г., Семерников В.А.	Иммунология перекрестно реагирующих антигенов микроорганизмов и клеток blastom	К.: Наук. думка, 1986. – 222 с.	2
Система інтерлейкінів і рак	Бережная Н.М., Чехун В.Ф.	Система интерлейкинов и рак (новые аспекты взаимодействия опухоли и организма)	К.: ДИА, 2000. – 224 с.	5
Імунологія пухлин та механізми протиухлинної резистентності Система інтерлейкінів і рак	Бережная Н.М., Чехун В.Ф.	Иммунология злокачественного роста	К.: Наук. думка, 2005. – 791 с.	5
Система інтерлейкінів і рак	Бережная Н.М.	Семейства интерлейкинов: биология и онкогенез	К.: Наук. думка, 2013. – 575 с.	5
Канцерогенна небезпека довкілля	Гродзинський Д.М.	Радіобіологія: підручник	К.: Либідь, 2000. – 448 с.	2
Канцерогенна небезпека довкілля	Комиссаренко С.В., Зак К.П., Мельников О.В. и др.	Радиация и иммунитет человека	К.: Наук. думка, 1994. – 112 с.	2
Фактори канцерогенезу: супероксидні радикали, оксид азоту, вільне залізо, клітинна гіпоксія. Канцерогенна небезпека довкілля	Серкиз Я.И., Пинчук В.Г., Пинчук Л.Б. и др.	Радиобиологические аспекты аварии на ЧАЭС	К.: Наук. думка, 1992. – 170 с.	2
Канцерогенна небезпека довкілля	Иванкова В.С., Дёмина Э.А.	Проблемы резистентности опухолей в	К.: Здоров'я, 2012. – 192 с.	2

		радиационной онкологии		
Канцерогенна небезпека довілля	Киндзельский Л.П., Зверкова А.С., Сивкович С.А. и др.	Острая лучевая болезнь в условиях Чернобыльской катастрофы	К.: Телеоптик, 2002. – 224 с.	2
Канцерогенна небезпека довілля	Дёмина Э.А.	Радиогенный рак: эпидемиология и первичная профилактика	К.: Наукова думка, 2016. – 198 с.	5
Канцерогенна небезпека довілля	Дьоміна Е.А., Дружина М.О., Рябченко Н.М.	Індивідуальна радіаційна чутливість людини	К.: Логос., 2006. – 126 с.	3
Канцерогенна небезпека довілля	За ред. О.Ф. Возіанова та ін.	Медичні наслідки аварії на ЧАЕС	К.: ДІА, 2007. – 800 с.	2
Канцерогенна небезпека довілля		Экологические последствия аварии на ЧАЭС и их преодоление	Вена: МАГАТЭ, 2008. – 182 с.	2
Канцерогенна небезпека довілля	Под ред. В.Ф. Чехуна, Д.Ф. Глузмана	Ионизирующая радиация и онкогематологические заболевания	К.: ДІА, 2016. – 282 с.	3
Канцерогенна небезпека довілля	А.В. Яблоков и др.	Чернобыль: последствия Катастрофы для человека и природы	М.: Товарищество научных изданий КМК, 2016. – 826 с.	2
Канцерогенна небезпека довілля	За ред. Е.В. Собоновича	Самоочищення природного середовища після Чорнобильської катастрофи	К.: Наук. думка, 2004. – 221 с.	2
Канцерогенна небезпека довілля	А.И. Быкорез, Б.Л. Рубенчик, Э.И. Слепян и др.	Экология и рак	К.: Наук. думка, 1985. – 256 с.	2
Канцерогенна небезпека довілля Фактори канцерогенезу: супероксидні радикали, оксид азоту, вільне залізо, клітинна гіпоксія.	Быкорез А.И., Рубенчик Б.Л.	Причины рака: факты и гипотезы	К.: Наук. думка, 1987. – 119 с.	2
Канцерогенна небезпека довілля	Дёмина Э.А.	Радиогенный рак: эпидемиология и первичная профилактика	К.: Наукова думка, 2016. – 198 с.	3
Канцерогенна небезпека довілля	Отв. ред. Т.И. Бужиевская	Генетические последствия загрязнения окружающей среды	К.: Наук. думка, 1989. – 232 с.	2
Прогресія злоякісних пухлин: молекулярні та клітинні механізми Фактори канцерогенезу: супероксидні радикали, оксид азоту, вільне залізо, клітинна гіпоксія.	За редакцією І.Б. Щепотіна	Онкологія: навчальний посібник	Київ: Моріон, 2014. – 383 с.	3
Прогресія злоякісних пухлин: молекулярні та клітинні механізми	Под ред. И.Б. Щепотина, Г.В. Бондаря, В.Л. Ганула	Алгоритмы современной онкологии	К.: Книга плюс, 2006. 301 с.	2
Фактори канцерогенезу: супероксидні радикали,	Бурлака А.П., Сидорик Є.П.	Радикальні форми кисню та оксиду азоту	Київ: Наукова думка, 2006. – 226 с.	4

оксид азоту, вільне залізо, клітинна гіпоксія.		при пухлинному процесі.		
Фактори канцерогенезу: супероксидні радикали, оксид азоту, вільне залізо, клітинна гіпоксія.	Бурлака А.П., Сидорик Е.П.	Редоксзависимые сигнальные молекулы в механизмах опухолевого процесса.	Київ: Наукова думка, 2014. – 255 с.	4
Прогресія злоякісних пухлин: молекулярні та клітинні механізми	Edited by David Lyden, Danny R. Welch, Bethan Psaila,	Cancer Metastasis. Biologic Basis and Therapeutics.	Cambridge, 2013.- Book DOI: http://dx.doi.org/10.1017/CBO9780511976117	
Генетика раку	Под ред. К.П. Ганиной	Цитологическая реактивность онкологического больного	К.: Наук. думка, 1995. – 153 с.	2
Генетика раку	Пішак В.П., Сенютович Р.В., Пересунько О.П. та ін.	Генетика для онколога: У 4х кн.	Чернівці: Місто, 2004.	1
Генетика раку	Гершензон С.М.	Основы современной генетики	К.: Наук. думка, 1983.	2
Генетика раку	Зильбер Л.А.	Вирусно-генетическая теория возникновения опухолей	К.: Наук. думка, 1989. – 232 с.М., 1968. – 287 с.	2
Генетика раку	Отв. ред. Т.И. Бужиевская	Генетические последствия загрязнения окружающей среды	К.: Наук. думка, 1989. – 232 с.	2
Генетика раку	Дубинин Н.П.	Радиационный и химический мутагенез	М.: Наука, 2000. – 465 с.	2
Генетика раку	Льюин Б.	Гены / Пер. с англ.	М.: Мир, 1987. – 544 с.	2
Генетика раку	Сингер М., Берг П.	Гены и геномы: В 2х т. / Пер. с англ.	М.: Мир, 1998. – Т. 1. – 373 с. Т. 2. – 391 с.	2
Генетика раку	R.I. Andrushkiw, N.V. Boroday, D.A. Klyushin	Computer-aided cytogenetic method of cancer diagnosis	New York: Nova Sci. Publ., 2007. – 303 p.	2

2. Перелік фахових періодичних видань

№ п/п	Найменування фахового видання	Роки надходження
1.	Архив патологии	1959-2014
2.	Біополімери і клітина	1985-2014
3.	Биофизика	1960-1999
4.	Биохимия	1961-2011
5.	БЭБиМ	1947-2011
6.	В мире науки	1984-2014
7.	Вісник НАН України	1970-2016
8.	Вопросы онкологии	1955-2016

9.	Гематология и трансфузиология	1970-2007
10.	Генетика	1967-1999
11.	Доповіді НАН України	1961-2016
12.	Евразийский онкологический журнал	2014-2015
13.	Журнал НАМН України	1995-2016
14.	Иммунология	1980-2014
15.	Клиническая лабораторная диагностика	1960-2014
16.	Клиническая онкология	2011-2016
17.	Лабораторна діагностика	1997-2016
18.	Лазерная медицина	2005-2007
19.	Лучевая диагностика. Лучевая терапия	2012-2016
20.	Маммология	1992-2007
21.	Медицинская радиобиология и радиационная безопасность	1958-2007
22.	Международный журнал радиационной медицины	1999-2003
23.	Мікробіологічний журнал	1973-2011
24.	Молекулярная биология	1967-1999
25.	Наука та інновації	2005-2015
26.	Наука та наукознавство	2009-2016
27.	Онкология	1999-2016
28.	Онкология. Журнал им. А.П. Герцена	2012-2014
29.	Опухоли женской репродуктивной системы	2007-2008
30.	Патологическая физиология и экспериментальная терапия	1957-2014
31.	Проблемы эндокринологии	1955-1995
32.	Радиационная биология. Радиоэкология	1962-2014
33.	Радиация и риск	2006-2013
34.	Российский биотерапевтический журнал	2002-2006
35.	Российский онкологический журнал	1996-2012
36.	Терапевтический архив	1951-1995
37.	Український біохімічний журнал (з 2014 р. Ukrainian Biochemical Journal)	1961-2016
38.	Український журнал гематології та трансфузіології	2001-2009
39.	Український медичний часопис	1997-2014

40.	Український радіологічний журнал	1993-2016
41.	Український хіміотерапевтичний журнал	1999-2002
42.	Успехи современной биологии	1946-2009
43.	Фармакологічний вісник	1996-2000
44.	Физиологический журнал им. И.М. Сеченова	1969-1996
45.	Фізіологічний журнал	1965-2016
46.	Цитология	1961-2009
47.	Цитология и генетика	1971-2016
48.	Экспериментальная онкология (з 2004 р. Experimental Oncology)	1979-2016
Закордонні періодичні видання		
49.	American Journal of Genetics	1971-1993
50.	American Journal of Physiology	1962-1995
51.	Annals of Oncology	1999-2015
52.	Anti-Cancer Drug Design	1989-2001
53.	Anticancer Research	1983-2004
54.	Breast Cancer Research and Treatment	1984-1991
55.	British Journal of Cancer	1961-2004
56.	Cancer	1961-2004
57.	Cancer Cytopathology	2002-2004
58.	Cancer Genetics and Cytogenetics	1987-1992
59.	Cancer Research	1947-2011
60.	Carcinogenesis	1984-2007
61.	Cell	1977-1994
62.	Clinical Application of Immunology	2001-2006
63.	Cytometry	1989-1999
64.	EMBO Journal	1987-1995
65.	Environmental Health Perspectives	1995-2003
66.	European Journal of Cancer	1973-2010
67.	European Cytokine Network	1993-2005
68.	European Journal of Immunology	1989-1999
69.	Folia Medica	1992-2014

70.	Genes & Development	1998-2000
71.	Growth, Development and Aging	1972-2008
72.	HAEMA / <i>Aiua</i> (The Journal of the Hellenic Society of Haematology)	1999-2007
73.	Immunology Today	1993-2000
74.	Immunological Reviews	1997-2000
75.	International Journal of Cancer	1969-2015
76.	International Journal of Radiation Oncology. Biology, Physics	1987-1999
77.	Japanese Journal of Cancer Research (3 2005 Canser Science Japanese Journal of Cancer Research)	1985-2011
78.	Journal of the Balkan Union of Oncology	1996-2010
79.	Journal of Cancer Research and Clinical Oncology	1987-1993
80.	Journal of Clinical Oncology	1992-2008
81.	Journal of Environmental Pathology, Toxicology and Oncology	1992-2004
82.	Journal of Experimental & Clinical Cancer Research	1998-2007
83.	Journal of Experimental Medicine	1941-1997
84.	Journal of Histochemistry and Cytochemistry	1969-1992
85.	Journal of Immunology	1969-2007
86.	Journal of the National Cancer Institute	1946-2007
87.	Leukemia Research	1979-1995
88.	Magyar Oncologia	1961-2009
89.	Mutagenesis	2006-2007
90.	Neoplasma	1960-2014
91.	New England Journal of Medicine	1994-2007
92.	Nowotwory	1961-2014
93.	Onkologia	2001-2007
94.	PNAS	1989-2001
95.	Puerto Rico Health Sciences Journal	1984-1999
96.	Radiotherapy & Oncology	1994-2000
97.	Radiation Research	1987-2011
98.	Seminars in Cancer Biology	1991-2010
99.	Spectrum	1992-2008

100.	Tohoku Journal of Experimental Medicine	2007-2014
101.	Tumori	1935-2013
102.	Turkish Journal of Cancer	1992-2002

Директор ІЕПОР
ім. Р.Є. Кавецького НАН України,
академік НАН України

В.Ф. Чехун