

---

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ**

**Одеський національний медичний університет**

**Наукова бібліотека**



**Мардашко Олексій Олексійович**

**Професор ОНМедУ,  
зав. кафедрою медичної хімії  
(до 70-річчя з дня народження)**

**біобібліографічний покажчик**

Одеса

2017

---

Мардашко Олексій Олексійович. Професор ОНМедУ, зав. кафедрою медичної хімії (до 70-річчя з дня народження) : біобібліографічний покажчик / авт.-уклад. : О. О. Романюк, О. П. Погоріла, В. Г. Онікієнко, Я. В. Швидка, Н. Б. Слюсаренко, Н. В. Гаріна, Н. В. Антропова ; фот. В. Г. Онікієнко ; передмова : Н. В. Гаріна, О. О. Романюк. – Одеса, 2017. – 34 с. – (Вчені-ювіляри ОНМедУ ; вип.7).

УДК 016: 61:54(477.74-25)(092)

Біобібліографічний покажчик містить відомості про життєвий і творчий шлях професора Олексія Олексійовича Мардашка, його наукові праці, а також відомості про праці дисертантів, які захищалися під керівництвом вченого. Видання розраховане на науковців, викладачів, аспірантів, студентів медичних вузів.

Зміст

Передмова .....	4
Короткі біографічні відомості.....	5
Наукові праці проф. О. О. Мардашка.....	8
Дисертації і автореферати .....	8
Звіт про НДР .....	8
Навчальні посібники і методичні рекомендації.....	9
Наукові статті .....	18
Матеріали збірників і конференцій .....	22
Патенти.....	30
Науково-педагогічна діяльність.....	30
Іменний покажчик співавторів.....	31
Література .....	34

## ПЕРЕДМОВА

Сьомий випуск серії «Вчені-ювіляри ОНМедУ», присвячений 70-річному ювілею професора Мардашка Олексія Олексійовича, зав. кафедрою медичної хімії ОНМедУ.

Біобібліографічний покажчик складається з 3-х розділів :

- 1) «Короткі біографічні відомості» включають в себе відомості про життя і науковий шлях вченого;
- 2) Розділ «Наукові праці» – містить дисертаційні праці, навчальні посібники, матеріали конференцій, наукові статті вченого, патенти тощо. Документи розташовано в хронологічному порядку, в межах року – за абеткою;
- 3) «Науково-педагогічна діяльність» – містить відомості про праці дисертантів, які захищалися під керівництвом вченого.

Бібліографічний опис документів здійснений відповідно до вимог національного стандарту ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Документи, які не представлені в фондах бібліотеки ОНМедУ, позначені астериском (\*).

Допоміжний апарат представлений іменним покажчиком співавторів.

Іменний покажчик структурований за алфавітом і складається із прізвищ співавторів, поданих мовою оригіналу (українською, російською, англійською), з посиланнями на відповідну сторінку і номер запису – через косу риску (/).

Директор бібліотеки ОНМедУ Гаріна Н. В.

Зав. довідково-бібліографічним відділом Романюк О. О.

## КОРОТКІ БІОГРАФІЧНІ ВІДОМОСТІ

Олексій Олексійович Мардашко народився 16 квітня 1947 р. в м. Одеса, закінчив школу із золотою медаллю [2; 4, с.80]. В 1965 році вступив до Одеського медичного інституту ім. М. І. Пирогова на лікувальний факультет і вже на першому курсі прийшов до наукового студентського гуртка при кафедрі біохімії. [4, с.80] Олексій Олексійович відмінно закінчив Одеський медичний інститут ім. М. І. Пирогова в 1971 р., а потім аспірантуру при кафедрі біохімії цього ж інституту в 1974 р. У 1975 р. захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук на тему: «Лактатдегідрогеназа і її ізоферментний спектр в м'язах при поєднаній дії на організм фізичного навантаження і рентгенівського опромінення». Отримав науковий ступінь доктора біологічних наук за фахом «Радіобіологія» в 1989 р. після захисту дисертації на тему: «Патогенетичне обґрунтування регуляції метаболізму в м'язовій тканині тварин, які були піддані комбінованому радіаційному ураженню» [1, с.174; 3, с.170]. Результати докторської дисертації були використані в «Інструкції з етапного лікування комбінованих радіаційних уражень», що була створена Всесоюзною проблемною комісією «Променеві ураження організму», до складу якої впродовж 12 років входив О. О. Мардашко [4, с. 81].

В 1990–1991рр. Олексій Олексійович керував центральною науково-дослідною лабораторією інституту, з 1990 р. став професором кафедри біохімії, з 1991 р – завідуючим кафедрою біохімії. З 1997 р. після об'єднання кафедр проф. Мардашко О. О. очолив кафедру медичної хімії Одеського національного медичного університету [3, с.170; 4, с.81].



*Засідання кафедри медичної хімії ОНМедУ(фонд нацив)*

Професор О. О. Мардашко є автором більше 150 наукових робіт, які пов'язані з питаннями радіаційної біохімії. Основний напрямок наукових досліджень – вивчення патогенетичних механізмів променевої хвороби і шляхи корекції виникаючих метаболічних порушень при променевих пошкодженнях організму. З 1980 р. О. О. Мардашко був керівником науково-дослідних робіт, що виконуються в співдружності з НДІ медичної радіології АМН СРСР [3, с.170 ]. Олексій Олексійович має 4 патенти на винаходи СРСР та України, є автором 11 навчальних посібників з медичної хімії, біологічної і біоорганічної хімії, виданих українською, російською, англійською мовами і співавтором національного підручника «Біологічна і біоорганічна хімія» (2016), виданих з грифом МОН України. Професор Мардашко О. О. є членом редколегії наукових журналів «Досягнення біології та медицини», «Інтегративна антропологія», «Медична хімія», «Одеський медичний журнал», спеціалізованої вченої ради із захисту кандидатських та докторських дисертацій за спеціальностями фармакологія та патофізіологія при Одеському національному медичному університеті, він підготував 5 кандидатів медичних і біологічних наук [4, с.81].

#### **Біобібліографічний покажчик**

**(Вчені-ювіляри ОНМедУ; вип. 7)**

---



*Проф. Мардашко О.О. з першим Президентом України Кравчуком Л. М. (фонд наци)*

Олексій Олексійович нагороджений Почесною грамотою Кабінету Міністрів України (2000), кількома Почесними грамотами МОЗ України і Почесною грамотою Всесвітньої федерації українських лікарських товариств (1996) [3, с.170; 4, с.81].



## НАУКОВІ ПРАЦІ ПРОФЕСОРА О. О. МАРДАШКА

### Дисертації і автореферати

1. Мардашко А. А. Лактатдегидрогеназа и её изоферментный спектр в мышцах при сочетанном действии на организм физической нагрузки и рентгеновского облучения : автореф. дис. на соискание науч. степени канд. мед. наук : 03.00.04 / А. А. Мардашко ; Одес. мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – Одеса, 1975. – 21 с.
2. Мардашко А. А. Лактатдегидрогеназа и ее изоферментальный спектр в мышцах при сочетанном действии на организм физической нагрузки и рентгеновского облучения : дис. ... канд. мед. наук : 03.00.04 / Мардашко Алексей Алексеевич ; Одес. мед. ин-т им. Н. И. Пирогова, каф. биол. химии. – Одесса, 1974. – 175 с.
3. Мардашко А. А. Патогенетическое обоснование регуляции метаболизма в мышечной ткани животных, подвергнутых комбинированному радиационному поражению : дис. ... д-ра мед. наук / Мардашко Алексей Алексеевич. – 1989\*

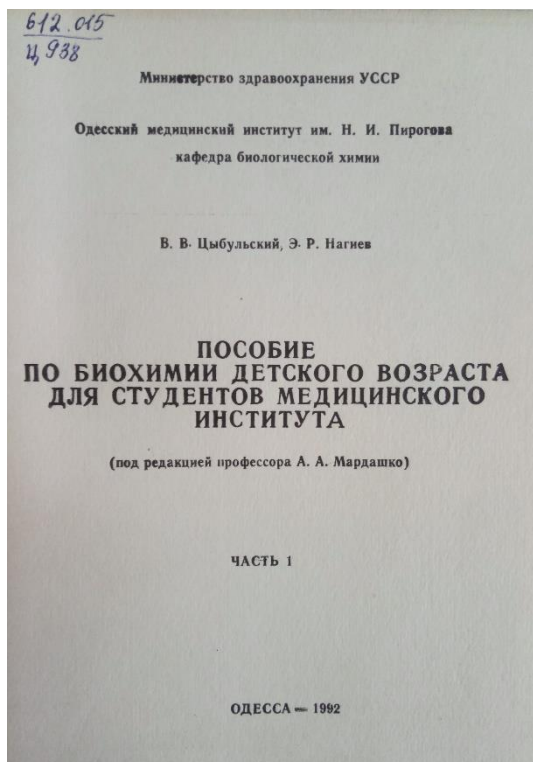
### Звіт про НДР

I. Патогенетичне обґрунтування шляхів репарації післяпроменевиx порушень репродуктивного здоров'я у експерименті : звіт про НДР (заключ.) / Одес. нац. мед. ун-т ; керівник проф. О. О. Мардашко ; викон. : Г. Ф. Степанов (відп.) [та ін.]. – 2010. – 97 с. – № ДР 0105U008884.



## Навчальні посібники

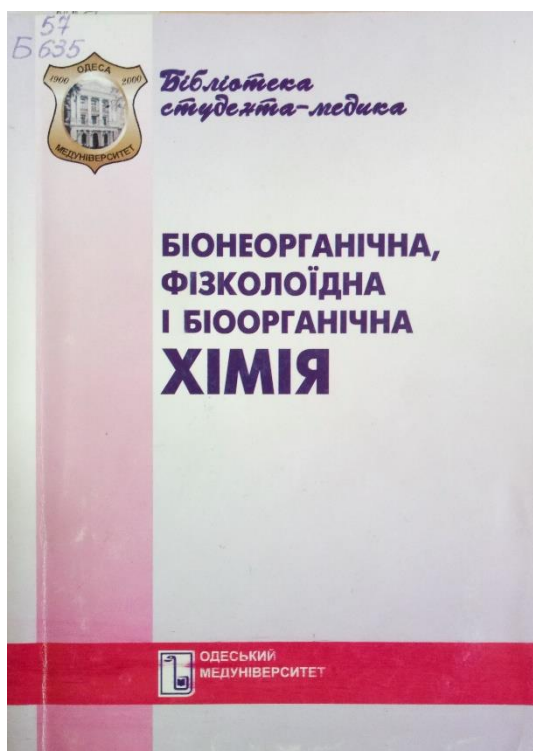
-1992-



Цыбульский В. В.

Пособие по биохимии детского возраста для студентов медицинского института / В. В. Цыбульский, Э. Р. Нагиев ; под ред. А. А. Мардашко ; Одес. мед. ин-т им. Н. И. Пирогова, каф. биол. химии. – Одесса, 1992. – Ч. 1.– 60 с.

-1999-



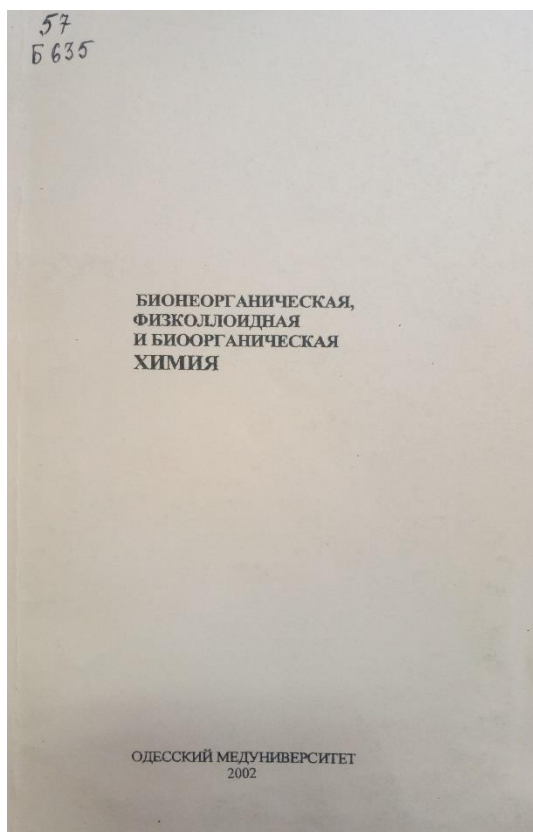
Біонеорганічна, фізколоїдна і біоорганічна хімія : вибрані лекції : навч. посіб. для студентів і викл. вищ. мед. закл. освіти III–IV рівнів акредитації / Л. О. Гоцуляк, О. О. Мардашко, С. Г. Єригова [та ін.] ; за ред. Л. О. Гоцуляка ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса : ОДМУ, 1999. – 248 с.

---

Бібліографічний покажчик

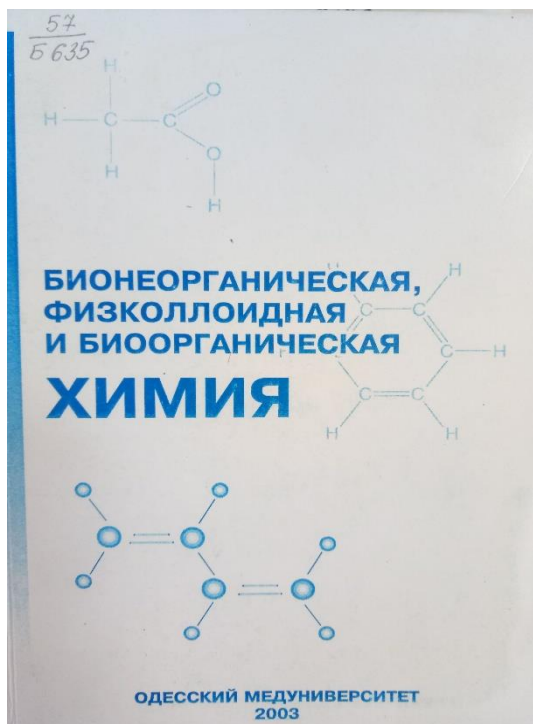
(Вчені–ювіляри ОНМедУ; вип. 7)

-2002-



Бионеорганическая, физколлоидная и биоорганическая химия : избр. лекции : учебное рук. для студентов и преподавателей высш. мед. заведений образования III–IV уровней аккредитации / Л. Е. Гоцуляк, А. А. Мардашко, С. Г. Еригова [и др.] ; под ред. Л. Е. Гоцуляка ; Одес. гос. мед. ун-т. – Одесса : ОДМУ, 2002. – 230 с.

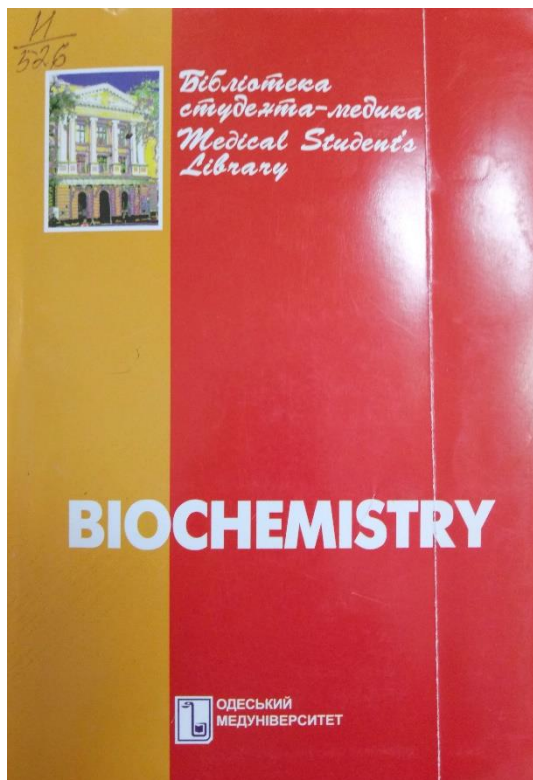
-2003-



Бионеорганическая, физколлоидная и биоорганическая химия : избр. лекции : учебное рук. для студентов и преподавателей высш. мед. заведений образования III–IV уровней аккредитации / Л. Е. Гоцуляк, А. А. Мардашко, С. Г. Еригова [и др.] ; под ред. Л. Е. Гоцуляка ; Одес. гос. мед. ун-т. – Одесса : ОДМУ, 2003. – 230 с.

Бібліографічний покажчик

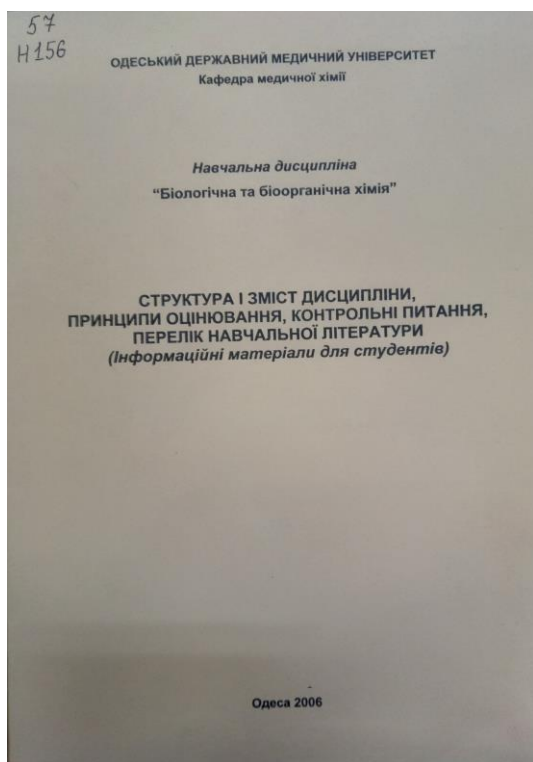
(Вчені-ювіляри ОНМедУ; вип. 7)



Mardashko O. O.

Biochemistry : Texts of lecture: [The teaching course for the students of hidher medical educational estabilishments] / O. O. Mardashko, N. Ye. Yasinenko ; ed. by O. O. Mardashko; reviewer : Yu. I. Bazhora ; Odessa State Medical University. – Odessa : OSMU, 2003. – 418 p.

**-2006-**



Навчальна дисципліна «Біологічна та біоорганічна хімія» : структура і зміст дисципліни, контрольні питання, перелік навчальної літератури : (інформ. матеріали для студентів) / Одес. держ. мед. ун-т, каф. мед. хімії ; складач О. О. Мардашко. – Одеса : ОДМУ, 2006. – 32 с.

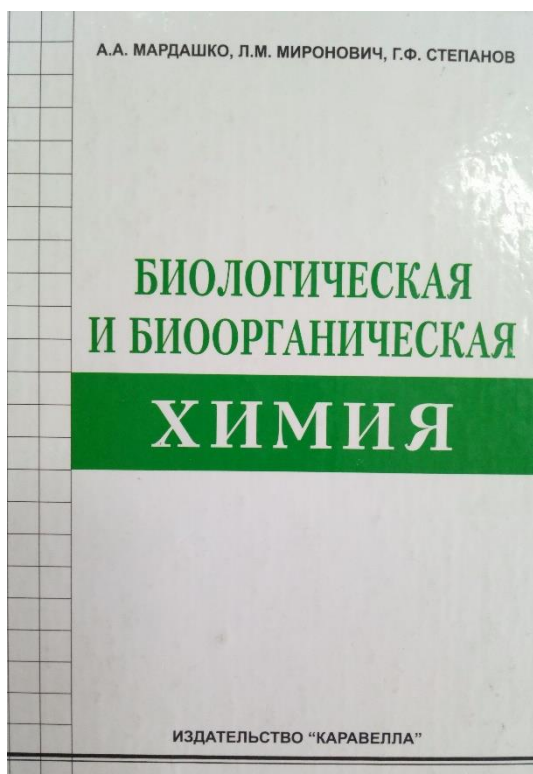
**-2007-**



Миронович Л. М.

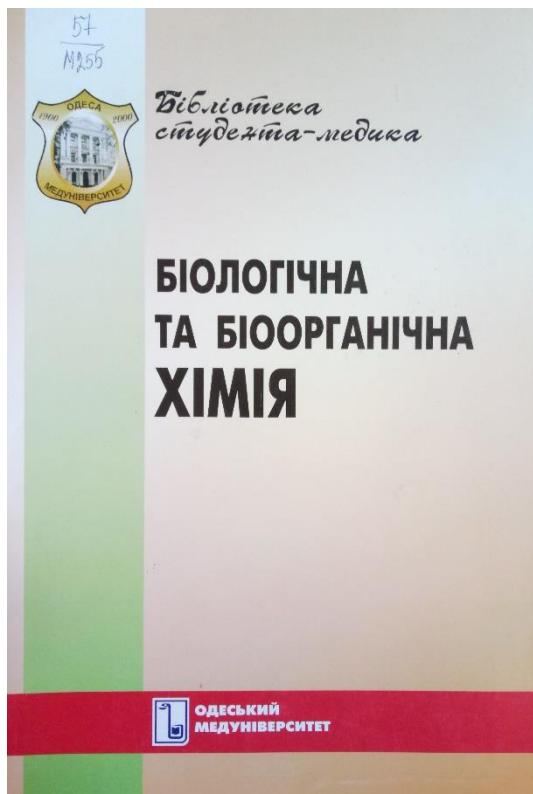
Медична хімія : навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. / Л. М. Миронович, О. О. Мардашко. – Київ : Каравела, 2007. – 168 с.

**-2008-**



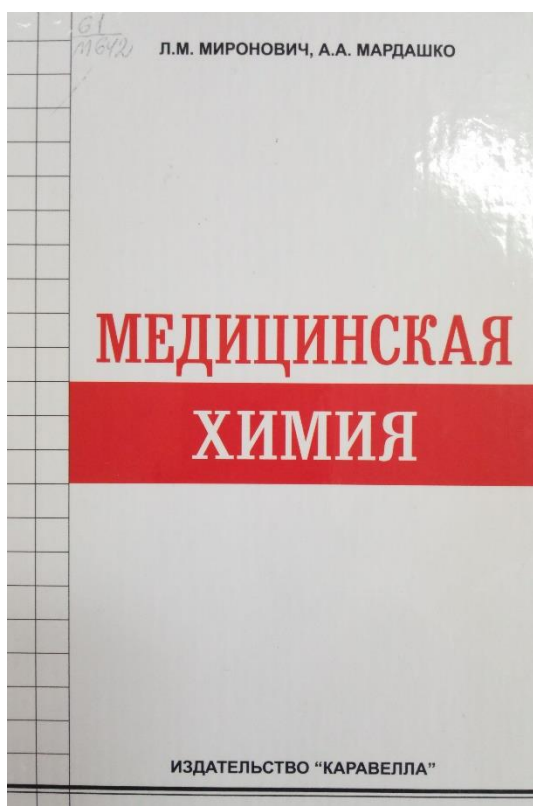
Мардашко А. А.

Биологическая и биоорганическая химия : учебное пособие для студентов высш. учебных заведений / А. А. Мардашко, Л. М. Миронович, Г. Ф. Степанов. – Киев : Каравелла, 2008. – 243 с.



Мардашко О. О.

Біологічна та біоорганічна хімія :  
навч. посіб. для студентів вищ. мед.  
навч. закл. IV рівня акредитації /  
О. О. Мардашко, Н. Є. Ясиненко ;  
Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса :  
ОДМУ, 2008. – 341 с.

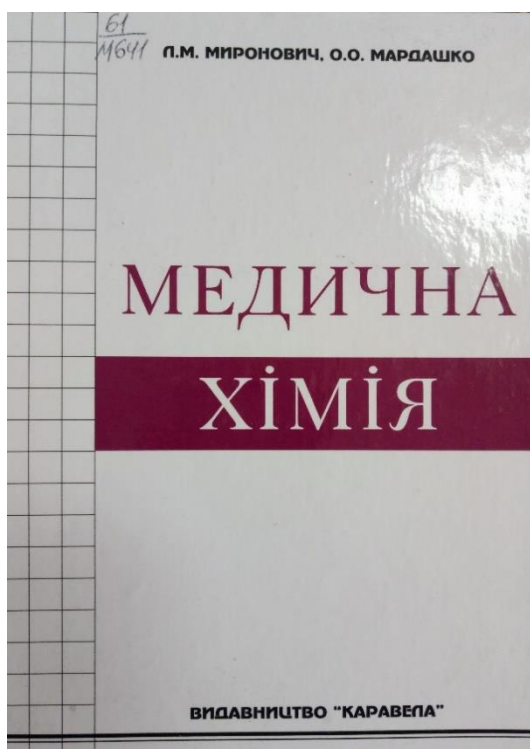


Миронович Л. М.

Медицинская химия : учеб. пособие  
для студентов высш. учеб. заведений /  
Л. М. Миронович, А. А. Мардашко. –  
Киев : Каравелла, 2008. – 159 с.

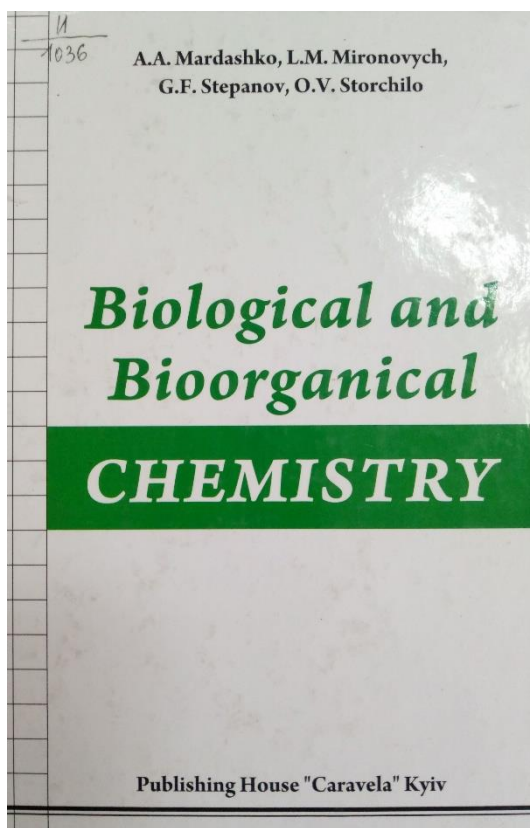


**-2010-**



Миронович Л. М.

Медична хімія : навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. / Л. М. Миронович, О. О. Мардашко. – 2-е вид. – Київ : Каравела, 2010. – 164 с.

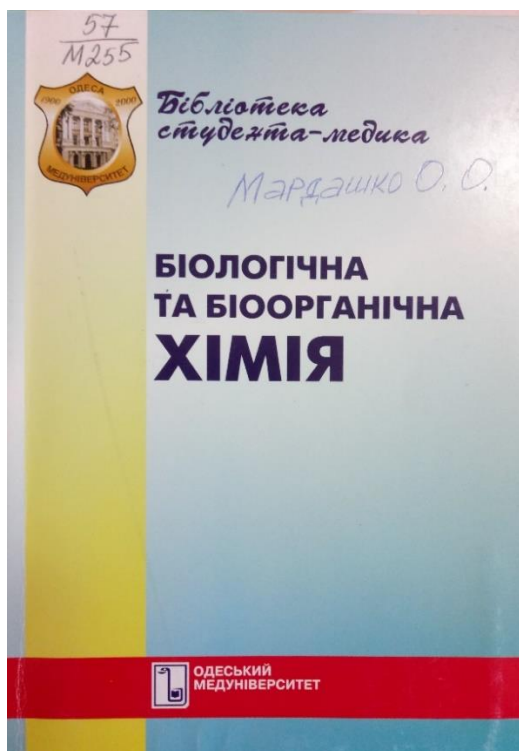


Biological and bioorganical chemistry : the book is written for the students of the high medical school of the III–IV levels of accreditation, teaching textbook / A. A. Mardashko, L. M. Mironovych, G. F. Stepanov, O. V. Storchilo. – Kyiv : Caravela, 2010. – 240 p.

**-2011-**

Мардашко О. О.

Біологічна та біоорганічна хімія : навч. посіб. для студентів вищ. навч. закл. освіти III-IV рівнів акредитації / О. О. Мардашко, Л. М. Миронович, Г. Ф. Степанов ; Одес. нац. мед. ун-т. – Одеса : ОНМедУ, 2011. – 235 с.



**-2012-**

Мардашко А. А.

Биологическая и биоорганическая химия : учебное пособие для студентов высш. мед. учебных заведений III-IV уровней аккредитации / А. А. Мардашко, Л. М. Миронович, Г. Ф. Степанов. – 2-е изд. – Киев : Каравелла, 2012. – 247 с.





**-2015-**

ФОТО ВІДСУТНЄ

Biological and Bioorganical chemistry :  
teaching textbook / A. A. Mardashko,  
L. M. Mironovych, G. F. Stepanov,  
O. V. Storchilo. – Kyiv : Caravela, 2015.  
– 240 p.\*

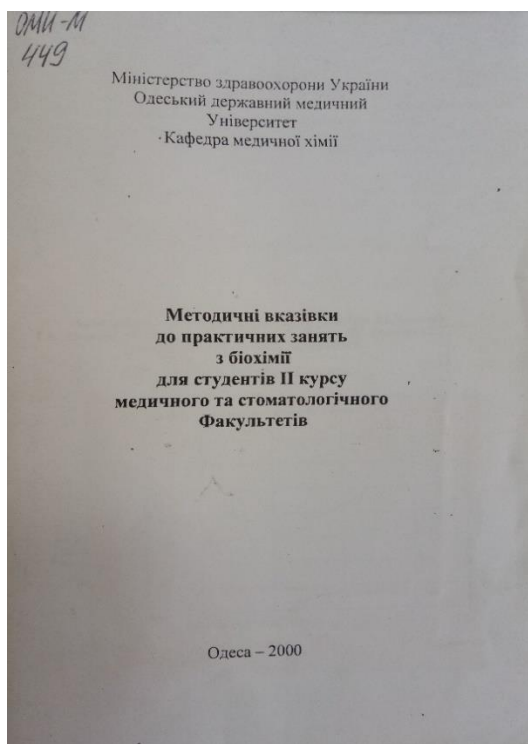
**-2016-**

ФОТО ВІДСУТНЄ

Мардашко А. А.  
Биологическая и биоорганическая  
химия : учебное пособие /  
А. А. Мардашко, Л. М. Миронович,  
Г. Ф. Степанов. – 2-е изд. – Киев :  
Каравелла, 2016. – 248 с.\*

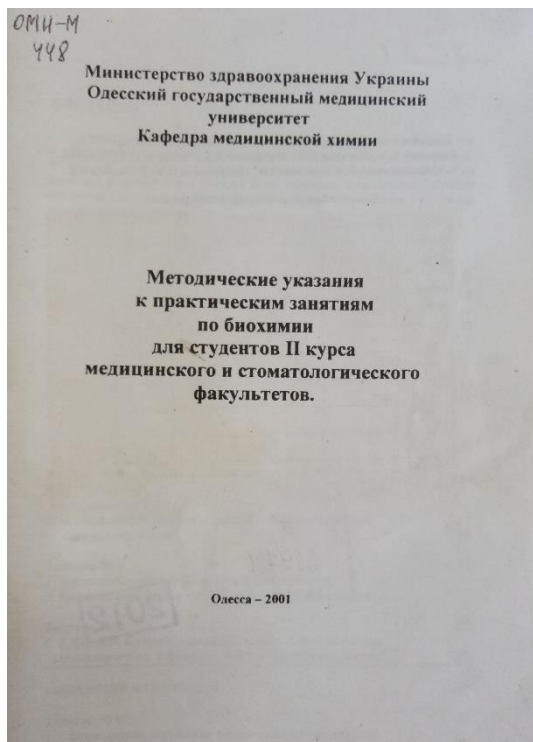
## Методичні вказівки

**-2000-**



Методичні вказівки до практичних занять з біохімії для студентів II курсу медичного та стоматологічного факультетів / О. І. Будаленко, А. Г. Васильєва, Л. І. Дихтярук, О. О. Мардашко ; Одес. держ. мед. ун-т, каф. мед. хімії. – Одеса, 2000. – 114 с.

**-2001-**



Методические указания к практическим занятиям по биохимии для студентов II курса медицинского и стоматологического факультетов / О. И. Будаленко, А. Г. Васильева, Л. И. Дихтярук, А. А. Мардашко ; Одес. гос. мед. ун-т, каф. мед. химии. – Одесса, 2001. – 118 с..

**Наукові статті**

**-1974-**

1. Мардашко А. А. Воздействие физической нагрузки и рентгеновского облучения на изоферментный спектр лактатдегидрогеназы мышц / А. А. Мардашко // Информационный бюллетень научного совета по проблемам радиобиологии АН СССР. – 1974. – № 17. – С. 49–50.\*
2. Активность некоторых НАД– и НАДФ–зависимых дегидрогеназ и содержание никотинамидных коферментов в тканях облученного организма / А. А. Мардашко, Е. М. Васютинский, А. Г. Солынина, О. Я. Тягай // Информационный бюллетень научного совета по проблемам радиобиологии АН СССР. – 1974. – № 17. – С. 50–51.\*

**-1982-**

3. Савицкий И. В. Состояние лактатдегидрогеназной реакции в мышечной ткани облученных животных / И. В. Савицкий, А. А. Мардашко // Радиобиология. – 1982. – Т. 22, вып. 3. – С. 390–392.

**-1997-**

4. Мардашко О. О. Глюконеогенез у тканях після променевих уражень / О. О. Мардашко // Одеський медичний журнал. – 1997. – № 1. – С. 8–10.

**-2000-**

5. Мардашко О. О. Іван Володимирович Савицький / О. О. Мардашко // Одеський медичний журнал. – 2000. – № 4 (60). – С. 75–76.
6. Оцінка стану гепатобіліарної системи та деякі питання обміну холестерину та жовчних кислот / А. О. Лобенко, О. О. Мардашко, О. Л. Гоцуляк [та ін.] // Вісник морської медицини. – 2000. – № 4. – С. 96–98.

**Бібліографічний покажчик**

---

**(Вчені–ювіляри ОНМедУ; вип. 7)**

**-2001-**

7. Сторчило О. В. Дослідження вмісту холестерину в перфузаті з ізольованої ділянки тонкої кишки щурів у хронічних експериментах на ненаркотизованих тваринах / О. В. Сторчило, О. О. Мардашко // Одеський медичний журнал. – 2001. – № 5. – С. 13–16.

**-2002-**

8. Мардашко О. О. Радіорезистентність нащадків опромінених тварин / О. О. Мардашко, О. П. Полонський, Г. Ф. Степанов // Вісник морської медицини. – 2002. – № 2. – С. 67–70.
9. Мардашко О. О. Стан симпато-адреналової системи у щурят, народжених від опромінених тварин / О. О. Мардашко, О. П. Полонський // Медична хімія. – 2002. – Т. 4, № 4. – С. 23–26.

**-2004-**

10. Мардашко О. О. Вміст аденілових нуклеотидів у серцевому та скелетному м'язах нащадків, народжених від опромінених тварин / О. О. Мардашко, Г. Ф. Степанов // Вісник морської медицини. – 2004. – № 4 (27). – С. 57–61.

**-2005-**

11. Мардашко О. О. Метаболізм вуглеводів у тканинах щурят, народжених від опромінених тварин / О. О. Мардашко, О. Т. Мельник, Г. Ф. Степанов // Одеський медичний журнал. – 2005. – № 1. – С. 16–17.
12. Мардашко О. О. Стан креатинутворювальної системи у тканинах нащадків опромінених тварин / О. О. Мардашко, Г. Ф. Степанов // Досягнення біології та медицини. – 2005. – № 1(5). – С. 13–16.

**-2006-**

- 13.Мардашко О. О. Порівняльна характеристика попередників обміну креатину у тканинах одномісячних щурят і статевозрілих тварин / О. О. Мардашко, Г. Ф. Степанов // Одеський медичний журнал. – 2006. – № 4. – С. 20–22.

**-2007-**

- 14.Мардашко О. О. Особливості функціонування креатинутворюючої системи у тварин, опромінених у дозі 3 Гр / О. О. Мардашко, Г. Ф. Степанов // Одеський медичний журнал. – 2007. – № 5. – С. 20–23.
- 15.Мардашко О. О. Роль креатинкіназної системи у функціонуванні різних видів м'язової тканини у нащадків опромінених тварин / О. О. Мардашко, Г. Ф. Степанов, В. А. Штанько // Інтегративна антропологія. – 2007. – № 2. – С. 18–21.

**-2010-**

- 16.Патогенетичне обґрунтування терапії стабільної стенокардії / Г. С. Попік, О. О. Мардашко, Л. І. Колотвіна [та ін.] // Медицина транспорту України. – 2010. – № 4. – С. 25–28.
- 17.Попік Г. С. Шляхи оптимізації лікування артеріальної гіпертензії у жінок клімактеричного віку / Г. С. Попік, Л. І. Колотвіна, О. О. Мардашко // Медицина транспорту України. – 2010. – № 3. – С. 56–59.

**-2011-**

- 18.Човникова функція малатдегідрогеназ у м'язах експериментальних тварин / О. О. Мардашко, А. А. Дімова, Г. Ф. Степанов, Р. Ф. Макулькін // Одеський медичний журнал. – 2011. – № 2. – С. 9–13.

**-2012-**

19. Степанов Г. Ф. Епігенетична модифікація ферментів у м'язах тварин різного віку / Г. Ф. Степанов, О. О. Мардашко, А. А. Дімова // Інтегративна антропологія. – 2012. – № 2. – С. 70–74.

**-2014-**

20. Мардашко О. О. Альтернативні шляхи метаболізму вуглеводів у м'язовій тканині експериментальних тварин / О. О. Мардашко, Г. Ф. Степанов // Досягнення біології та медицини. – 2014. – № 2. – С. 4–7.
21. Терещенко Л. О. Стан глутатіонової редокс–системи в тимусі та селезінці щурів за умов хронічної дії низькоінтенсивного  $\gamma$ –опромінення у низьких дозах і його корекція / Л. О. Терещенко, О. О. Мардашко // Одеський медичний журнал. – 2014. – № 3. – С. 27–30.

**-2015-**

22. Костіна А. А. Стан гліколітичної оксидоредукції у міокарді та скелетних м'язах експериментальних тварин різного віку / А. А. Костіна, О. О. Мардашко, Г. Ф. Степанов // Досягнення біології та медицини. – 2015. – № 1. – С. 10–14.

**-2017-**

23. Степанов Г. Ф. Метаболізм амінокислот у нащадків опромінених тварин / Г. Ф. Степанов, О. О. Мардашко, А. А. Костіна // Досягнення біології та медицини. – 2017. – № 1. – С. 26–31.

## Матеріали збірників і конференцій

-1973-



ФОТО НЕМАЄ

Савицкий И. В.

Гипоксия сердца и скелетной мышцы при мышечном утомлении / И. В. Савицкий, А. А. Мардашко // Клеточное дыхание в норме и в условиях гипоксии : материалы конф. – Горький, 1973. – С. 31.

Тягай О. Я.

Ферменты энергетического обмена углеводов у облученных животных / О. Я. Тягай, А. А. Мардашко // Биоэнергетика при лучевом поражении живых организмов : симп., 23 – 25 окт. 1973 г., Ленинград : тезисы докл. – Ленинград, 1973. – С. 48–49.\*



**-1974-**

ФОТО НЕМАЄ

Изоферментные спектры как показатель метаболического состояния тканей животных / А. А. Мардашко, В. В. Цыбульский, Е. М. Васютинская [и др.] // III Всесоюзный биохимический съезд, окт. 1974 г., Рига : рефераты науч. сообщений. – Рига, 1974. – Т. 1. – С. 266.\*

**-1988-**

ФОТО НЕМАЄ

Мардашко А. А.  
Выбор средств экспериментальной терапии комбинированных радиационно-термических поражений / А. А. Мардашко // Актуальные вопросы патогенеза, диагностики и лечения комбинированных радиационных поражений : V Всесоюз. симп., 28–29 сент. 1988 г., Обнинск : материалы. – Обнинск, 1988. – С. 51–55.\*

ФОТО НЕМАЄ

Мардашко А. А.  
Глюконеогенез в тканях животных после комбинированного радиационно-термического поражения / А. А. Мардашко // Актуальные вопросы патогенеза, диагностики и лечения комбинированных радиа-

ционных поражений : V Всесоюз. симп., 28–29 сент. 1988 г., Обнинск : материалы. – Обнинск, 1988. – С. 113–117.\*

ФОТО НЕМАЄ

**-1991-**

Мардашко А. А.

Оценка функционального состояния печени и мышечной системы у лиц, подвергшихся действию ионизирующей радиации /А. А. Мардашко // Итоги оценки медицинских последствий аварии на Чернобыльской АЭС : респ. конф., апр. 1991, Киев : материалы. – Киев, 1991. – С. 21–22.\*

ФОТО НЕМАЄ

**-1992-**

Мардашко А. А.

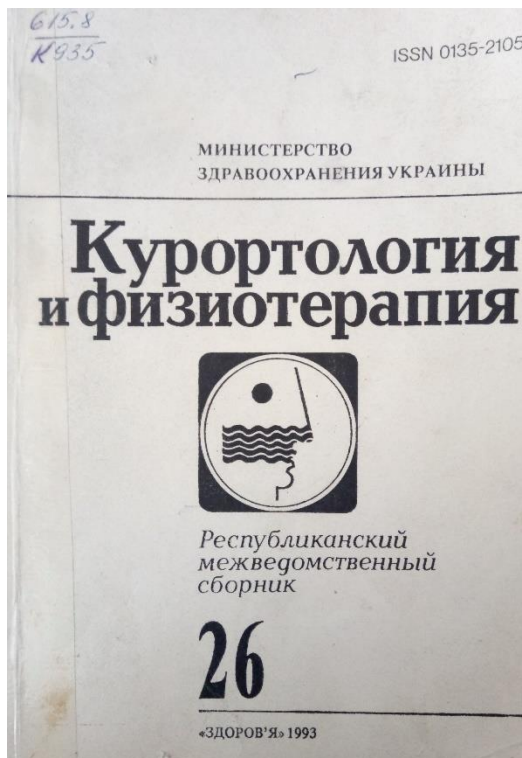
Метаболічні шляхи компенсації та пошкодження в міокарді та скелетних м'язах за умов комбінованих променевих уражень / А. А. Мардашко // Фундаментальні механізми розвитку патологічних процесів : матеріали конф. – Київ, 1992. – С. 22.\*

ФОТО НЕМАЄ

Мардашко А. А.

Патогенетичні механізми розвитку променевого ураження у м'язах / А. А. Мардашко, Е. Р. Нагієв, А. Г. Васильєва // VI Український біохімічний з'їзд, травень 1992, Київ : тези доп. – Київ, 1992. – Ч. III. – С. 166.\*

-1993-



Функциональные и биохимические исследования у детей из зоны жесткого радиационного контроля на санаторно-курортном этапе реабилитации / А. А. Мардашко, Г. С. Попик, Л. В. Мартыновец [и др.] // Курортология и физиотерапия : респ. межвед. сб. ст. – 1993. – Вып. 26. – С. 122–126.

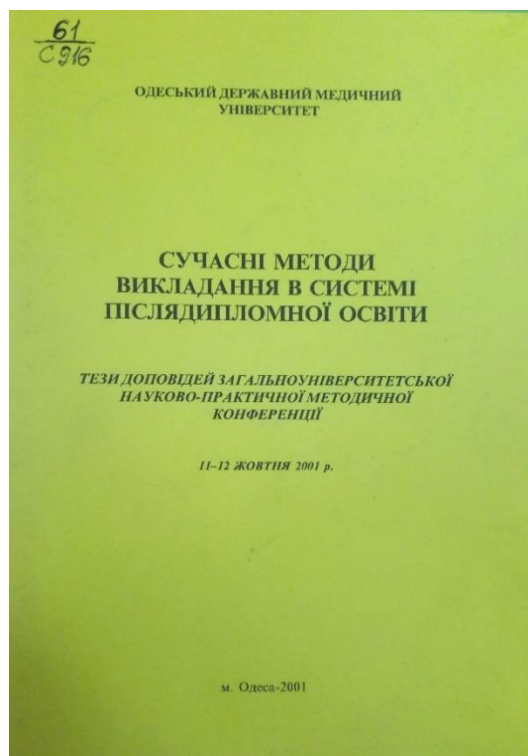
-2000-



Мардашко О. О.

Трансамінування у тканинах потомства опромінених тварин / О. О. Мардашко, О. І. Будаленко // VIII Конгрес Світової федерації українських лікарських товариств : тези доп. – Львів ; Трускавець, 2000. – С. 453.

-2001-



Оптимизация организации учебного процесса на кафедре общей стоматологии / Л. П. Зубкова, В. И. Вакуленко, А. Н. Левитов [и др.] // Сучасні методи викладання в системі післядипломної освіти, загальноуніверситет : наук.–практ. метод. конф., 11–12 жовт. 2001 р. : тези доп. – Одеса : ОДМУ, 2001. – С. 10–11.

-2002-

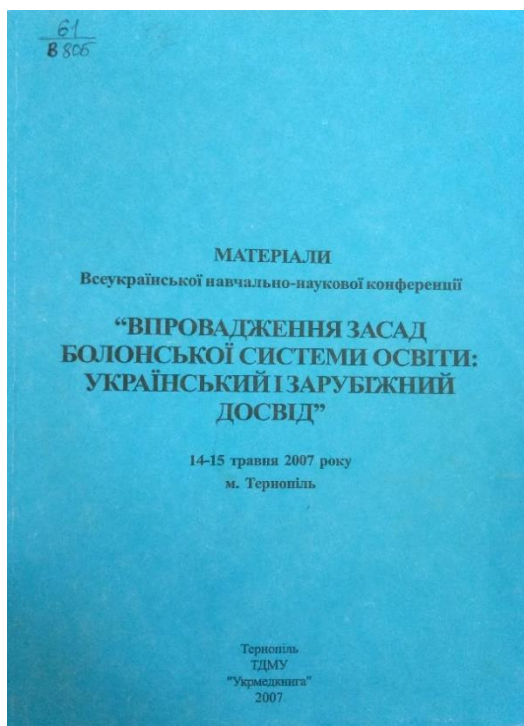
ФОТО НЕМАЄ

Ензиматична характеристика метаболізму у тканинах потомства опромінених тварин / О. О. Мардашко, О. І. Будащенко, П. Б. Шпак [та ін.] // Український біохімічний журнал. – 2002. – Т. 74, № 4 Б (Дод. 2). – С. 208 (VIII Український біохімічний з'їзд : матеріали).

ФОТО НЕМАЄ

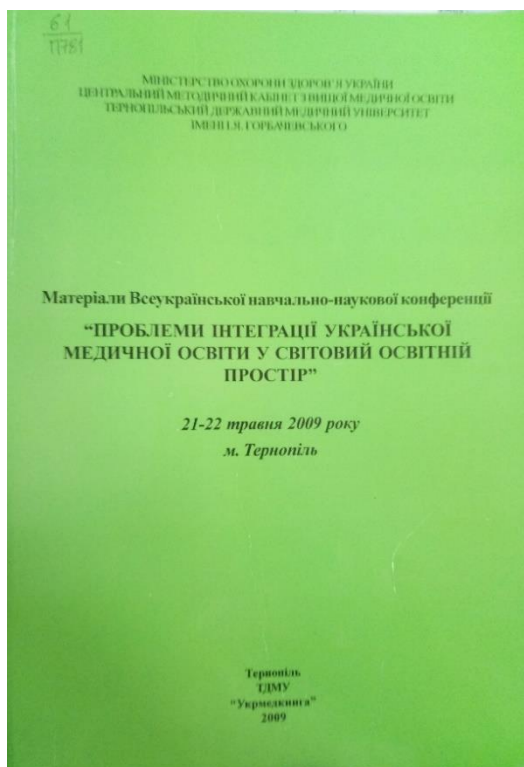
Мардашко О. О.  
Порівняльна характеристика дії різних доз іонізуючої радіації на симпатoadреналову систему у експерименті / О. О. Мардашко, О. П. Полонський, Г. Ф. Степанов // Експериментальна радіобіологія : наук.–практ. конф. з мед. наслідків аварії на ЧАЕС : тези доп. – Київ, 2002. – С. 104.

**-2007-**



Принципи монізму у забезпеченні навчального процесу в умовах запровадження кредитно–модульної системи / О. О. Мардашко, А. В. Кузьміна, С. О. Гава [та ін.] // Впровадження засад Болонської системи освіти: український і зарубіжний досвід : Всеукр. навч.-наук. конф., 14–15 трав. 2007 р., Тернопіль : матеріали. – Тернопіль : Укрмедкнига, 2007. – С. 162–163.

**-2009-**



Досвід впровадження кредитно–модульної системи на кафедрі медичної хімії Одеського медичного університету / О. О. Мардашко, Г. Ф. Степанов, О. В. Сторчило, А. В. Кузьміна // Проблеми інтеграції української медичної освіти у світовий освітній простір : Всеукр. навч.-наук. конф., 21–22 трав. 2009 р., Тернопіль : матеріали. – Тернопіль : Укрмедкнига, 2009. – С. 102–103.

**-2011-**

Димова А. А.

Дія монального комплексу на репродуктивне здоров'я експериментальних тварин, фізичну працездатність та радіорезистентність їх нащадків / А. А. Димова, О. О. Мардашко, Г. Ф. Степанов // Вісник морської медицини. – 2011. – № 3. – С. 168–170. (Коферменти у медичній практиці : респ. наук.-практ. конф., присвяч. 100-річчю з дня народження проф. Савицького І. В., 6–7 жовт. 2011 р., Одеса : матеріали).

ФОТО НЕМАЄ



### **Патенти**

1. Пат. SU 1196771 А СССР, МПК G01 N 33/48. Способ пролучения электрофореграмм белковых веществ / Попик Г.С., Мардашко О.О. ; заявитель и патентообладатель Одес. НИИ курортологии. – № 3663771/28-14 ; заявл. 15.11.83 ; опубл. 07.12.85, Бюл. № 45. – 2 с.\*
2. Пат. 68126 А Україна. Спосіб корекції гомеостазу організму, що зазнав впливу радіаційного опромінення / Мардашко О.О., Попик Г.С., Сторчило О.В. – № 20-06/289; заявл. 07.10.2003 ; опубл. 15.07.2004. – 2 с.\*
3. Пат. 12992 U Україна, МПК А61В 10/00. Спосіб визначення ступеня тяжкості патологічного стану опорно-рухового апарату / Ігнат'єв О.М., Кузьмін В.Є., Мардашко О.О., Сідельнікова Т.А., Бацуля Л.О., Єрмоленко Т.О., Кузьміна А.В. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун-т. – № u200507575 ; заявл. 29.07.2005 ; опубл. 15.03.2006, Бюл. № 3. – 4 с.\*

### **НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ**

#### **Дисертації, що були захищені під керівництвом проф. О. О. Мардашка**

1. Полонський О. П. Метаболізм катехоламінів у щурят, народжених від опромінених тварин : дис. ... канд. мед. наук : 14.03.04 / Полонський Олександр Петрович; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 2003. – 143 с.
2. Степанов Г. Ф. Механізми порушення метаболізму креатину у щурят, народжених від опромінених тварин : дис. ... канд. мед. наук: 14.03.04 / Степанов Геннадій Федорович; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 2005. – 145 с.

## ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ

### Українською

#### А

Андрєєва В. О. 18/6

#### Б

Барняк Є. М. 18/6

Будаленко О. І. 8/1;17/1;19/8;26/1;27/1

Бацуля Л. О. 30/3

#### В

Васильєва А. Г. 8/1;17/1;25/1

#### Г

Гешелін С. О.

Гоцуляк Л. О. 9/2;18/6

#### Ґ

Ґава С. О. 28/1

#### Д

Димова А. А. 29/1

Дихтярук Л. І. 17/1

Дімова А. А. 8/1;20/19;21/20

#### Є

Єригова С. Г. 9/2

Єрмоленко Т. О. 30/3

#### Ж

Жилінська К. І. 9/2;28/1

#### З

Запорожан В. М.

Зубкова Л. П.

#### І

Ігнат'єв О. М. 30/3

#### К

Кобзарєв В. В. 20/17

Колотвіна Л. І. 20/17;20/18

Костіна А. А. 21/23;21/24

Кресюн В. Й.

Кузьменко Г. І. 9/2

Кузьмін В.Є. 30/3

Кузьміна А. В. 9/2;28/1;28/2;30/3

#### Л

Лобенко А. О. 18/6

#### М

Макулькін Р. Ф. 20/19

Мельник О. Т. 19/12

Менчук К. М. 28/1

Миронович Л. М. 12/1;14/1;15/1

#### Н

Нагієв Е. Р. 25/1

#### П

Полонський О. П. 19/8;19/9;19/10;  
27/1;27/2

Попік Г. С. 20/17;20/18;30/2

Постоленко М. О. 20/17

#### С

Сідельникова Т. А. 18/6;28/1;30/3

Степанов Г. Ф. 8/1;15/1;19/8;19/9;  
19/11;19/12;20/13;20/14;20/15;20/16;  
20/19;21/20;21/21;21/23;21/24;27/1;  
27/2;28/1;28/2;29/1

Сторчило О. В. 18/6;19/7;28/2;30/2

#### Т

Терещенко Л. О. 21/22

**Ш**

Шпак П. Б 19/8;27/1  
Штанько В. А. 20/16

**Я**

Ясиненко Н. Є. 13/1

*Російською*

**Б**

Будаленко О. И. 17/2

**Л**

Левитов А. Н. 26/2  
Лукьянчук И. И. 23/1

**В**

Вакуленко В. И. 26/2  
Васильева А. Г. 17/2  
Васютинская Е.М. 23/1  
Васютинский Е.М. 18/2

**М**

Мартыновец Л. В. 25/2  
Миронович Л. М. 12/2;13/2;15/2;16/2  
Михайленко И. А. 26/2

**Г**

Гоцуляк Л. Е. 10/1;10/2

**Н**

Нагиев Э. Р. 9/1

**Д**

Дихтярук Л. И. 17/2  
Доценко С. А. 25/2

**П**

Попик Г. С. 25/2;30/1

**Е**

Евминова Л. А. 25/2  
Еригова С. Г. 10/1;10/2

**С**

Савицкий В. И. 18/3;22/1;23/1  
Сольникова А. Г. 18/2  
Степанов Г. Ф. 12/2;15/2;16/2

**Ж**

Жилинская К. И. 10/1;10/2

**Т**

Тягай О. Я. 18/2;22/2;23/1

**З**

Зубкова Л. П. 26/2

**Ц**

Цыбульский В. В. 9/1;23/1

**К**

Калашникова Е. А.  
Кузьменко Г. И. 10/1  
Кузьмина А. В. 10/1;10/2

**Ш**

Шишкина Н. В.

*Англійською*

**B**

Bazhora Yu. I. 11/1

**M**

Mironovych L. M. 14/2;16/1

**S**

Stepanov G. F. 14/2;16/1

Storchilo O. V. 14/2;16/1

**Y**

Yasinenko N. Ye. 11/1

Література:

1. Золотарев А. Е. Мардашко Алексей Антонович // Биографический словарь профессоров Одесского медицинского университета им. Н. И. Пирогова (1900–1990) / А. Е. Золотарев, И. И. Ильин, Л. Г. Луки. – Одесса : Маяк, 1992. – С. 174.
2. Мардашко Алексей Алексеевич // Золотой фонд нации. Одесская область. XXI век / Южноукраинский Институт Биографии. – Одесса, 2017. – С. 203.\*
3. Мардашко Алексей Алексеевич // Профессора Одесского Национального медицинского университета 1900–2015 : биографический словарь / сост. : В. Н. Запорожан [и др.]. – Одесса : ОНМедУ, 2016. – С. 169–170.
4. Професор Олексій Олексійович Мардашко. До 70-річчя з дня народження // Одеський медичний журнал. – 2017. – № 2. – С. 80–81.