

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
Одеський національний медичний університет
Наукова бібліотека



Шандра Олексій Антонович
Професор ОНМедУ,
заслужений діяч науки та техніки України,
зав. кафедрою фізіології
(до 70-річчя з дня народження)
Біобібліографічний покажчик

Одеса
2020

УДК 016:612(477.74-25)(092)

Ш 201

Серія заснована в 2016 році

Укладачі (співробітники бібліотеки ОНМедУ):

Романюк Оксана Олександрівна – зав. довідково-бібліографічним відділом (ДБВ)

Погоріла Оксана Петрівна – зав. сектором ДБВ

Онікієнко Вікторія Григорівна – зав. сектором ДБВ

Слюсаренко Наталія Борисівна – гол. бібліограф

Швидка Яна Вільямівна – зав. сектором ДБВ

Гаріна Наталія Вікторівна – директор

Антропова Наталія Володимирівна – заст. директора

Ш 201

Шандра Олексій Антонович. Професор ОНМедУ, заслужений діяч науки та техніки України, зав. кафедрою фізіології : біобібліографічний покажчик / укладачі : О. О. Романюк, О. П. Погоріла, В. Г. Онікієнко, Н. Б. Слюсаренко, Я. В. Швидка, Н. В. Гаріна, Н. В. Антропова ; передмова : Н. В. Гаріна, О. О. Романюк ; фот. : В. Г. Онікієнко, О. П. Погоріла. – Одеса, 2020. – 151 с. – (Вчені-ювіляри ОНМедУ ; вип.19).

УДК 016:612(477.74-25)(092)

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

© Романюк О. О., Погоріла О. П., Онікієнко В. Г., Слюсаренко Н. Б., Швидка Я. В., Гаріна Н. В., Антропова Н. В., 2020

© Гаріна Н. В., Романюк О. О., передмова, 2020

© Онікієнко В. Г., Погоріла О. П., фот., 2020

© ОНМедУ, 2020

Біобібліографічний покажчик

(Вчені-ювіляри ОНМедУ; вип. 19)

Зміст

Передмова	4
Короткі біографічні відомості.....	5
Наукові праці проф. Шандри О. А.	7
Автореферати і дисертації	7
Інформативні листи	7
Монографії	8
Словники і довідкові посібники	12
Підручники	14
Навчальні посібники і методичні рекомендації.....	18
Наукові статті	24
Матеріали збірників і конференцій	56
Патенти.....	135
Науково-педагогічна діяльність.....	138
Іменний покажчик співавторів.....	141
Українською.....	141
Російською	145
Англійською.....	148
Література.	151

ПЕРЕДМОВА

Дане видання присвячене зав. кафедрою фізіології Одеського національного медичного університету професору Шандрі Олексію Антоновичу.

Показчик складається з 3-х розділів:

- 1) Розділ «Короткі біографічні відомості» містить відомості про життя і науковий шлях вченого.
- 2) Розділ «Наукові праці» – містить дисертаційні праці, монографії, навчальні посібники, матеріали конференцій і наукові статті вченого, а також патенти. Документи розташовано в хронологічному порядку, в межах року – побудова за абеткою;
- 3) «Науково-педагогічна діяльність» – містить відомості про праці дисертантів, що виконувалися під керівництвом вченого. Розділ структуровано за алфавітом прізвищ.

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

Гаріна Н. В., Романюк О. О.

КОРОТКІ БІОГРАФІЧНІ ВІДОМОСТІ

Олексій Антонович Шандра народився в 1950 р на Черкащині. В 1969 р. з відзнакою закінчив одеське медичне училище № 3 (2). Закінчив з відзнакою Одеський медичний інститут ім. Н. І. Пирогова в 1975 р. за спеціальністю «Лікувальна справа. З 1975 по 1977 рр. – старший лаборант, з 1977 р. – асистент кафедри патологічної фізіології (3,с.295). В 1978 р. в НІІ загальної патології і патофізіології АМН СРСР Олексій Антонович захистив кандидатську дисертацію за темою «До проблем взаємин між гіперактивними утвореннями в корі головного мозку» (1,с.75; 4,с.136). В 1983 р. Олексій Антонович – доцент кафедри патологічної фізіології ОМІ (3,с.295). В 1987 р. Шандра О. А. захищає докторську дисертацію за темою «Принципи і методи патогенетичної терапії епілепсії»(1,с.76) і стає професором кафедри патологічної фізіології ОМІ. В 1989 р. професор Шандра О.А. очолює кафедру, завідувачем якої є дотепер (3,с.295).

Олексій Антонович Шандра є послідовником школи професорів Г. Н. Крижанівського і Р. Ф. Макулькіна. Напрямки наукової діяльності: вивчення механізмів епілептогенеза на оригінальних моделях осередкової епілепсії і хронічної епілептації мозку; з'ясування ролі структур антиепілептичної системи в патогенезі епілептичного синдрому; дослідження ролі нейропептидів у регуляції збудливості мозку, пам'яті, процесів навчання; принципи і методи експериментальної терапії нейропатологічних синдромів, що характеризуються гіперактивністю систем (3,с.296).

Заснована проф. Шандрою О. А. школа нейрофізіологів розробляє базисні закономірності діяльності мозку в умовах норми і при різних захворюваннях. На цій основі ведуться пошуки нових підходів до їх діагностики та лікування. Має 55 винаходів, захищених авторськими свідоцтвами і патентами. Розроблені професором О. А. Шандрою моделі захворювань мозку широко

використовуються в багатьох лабораторіях України, Росії та інших країнах (1,с.77 ; 3,с.296).

Олексій Антонович є автором понад 450 наукових робіт, в тому числі 7 монографій, 14 навчальних посібників. Понад 50 статей опубліковані в престижних міжнародних журналах. Під науковим керівництвом професора О. А. Шандри захищені 5 докторських і 25 кандидатських дисертацій (4, с.136).

Віце-президент Української протиепілептичної ліги; член Наукового товариства патофізіологів України, Міжнародної протиепілептичної ліги, Міжнародного товариства патофізіології, Міжнародного товариства нейроендокринології; голова Асоціації епілептології Одеського регіону і Одеського відділення наукового фізіологічного товариства України, член ревізійної комісії Українського фізіологічного товариства. Член редакційної ради журналу «Вісник епілептології», редакційних колегій «Одеського медичного журналу», журналів «Досягнення біології та медицини», «Вісник морської медицини» та ін.(3,с.296).

Олексій Антонович є лауреатом премії Ленінського комсомолу, міжнародної премії Говерса (Шотландія, 1992), має приз фірми «Велкам» (Норвегія, 1993), медаль Пуркіньє (1997), удостоєний звання "Заслужений винахідник УРСР" (1983), заслужений діяч науки і техніки України (1998). Національною академією наук України він нагороджений почесною медаллю імені професора В. В. Підвисоцького (2; 4,с.137).

НАУКОВІ ПРАЦІ проф. ШАНДРИ О.А.

Автореферати дисертацій

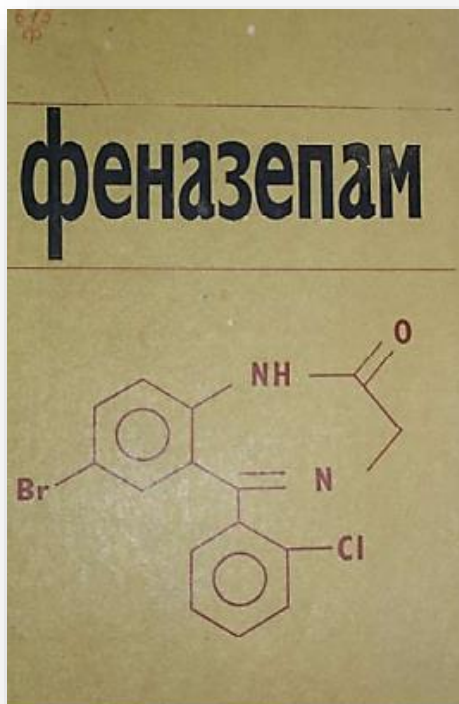
1. Шандра А. А. К проблеме взаимоотношений между гиперактивными структурами в коре головного мозга : автореф. дис. ... на соискание науч. степени канд. мед. наук : 14.00.16 / А. А. Шандра ; АМН СССР, Ин-т общей патологии и патол. физиологии. – М., 1977. – 23 с.
2. Шандра А. А. Принципы и методы патогенетической терапии эпилепсии: (эксперим. исслед.) : автореф. дис. на соискание науч. степени д-ра мед. наук : 14.00.16 / А. А. Шандра ; АМН СССР, НИИ общ. патологии и патол. физиологии. – М., 1985. – 45 с.*

Інформаційні листи

- I. Лечебное обеспечение больных производственно – зависимыми аллергическими дерматозами : информ. листок / Л. И. Зелинская, Г. И. Лобановский, А. А. Шандра ; ОЦНТИ. – Одесса, 1989. – 2 л.*
- II. Способ воспроизведения аллергических реакций на действие слабых аллергенов : информ. листок / Г. И. Лобановский, Л. И. Зелинская, А. А. Шандра [и др.] ; ОЦНТИ. – Одесса, 1989. – 2 л. – Вып. О передовом опыте.*

Монографії

-1982-



Влияние феназепама на детерминантный и зависимые очаги эпилептического комплекса, созданного в коре головного мозга / А. А. Шандра, Б. А. Лобасюк, Р. Ф. Макулькин, Г. Н. Крыжановский // Феназепам. – Киев : Наукова думка, 1982. – С. 188–193.

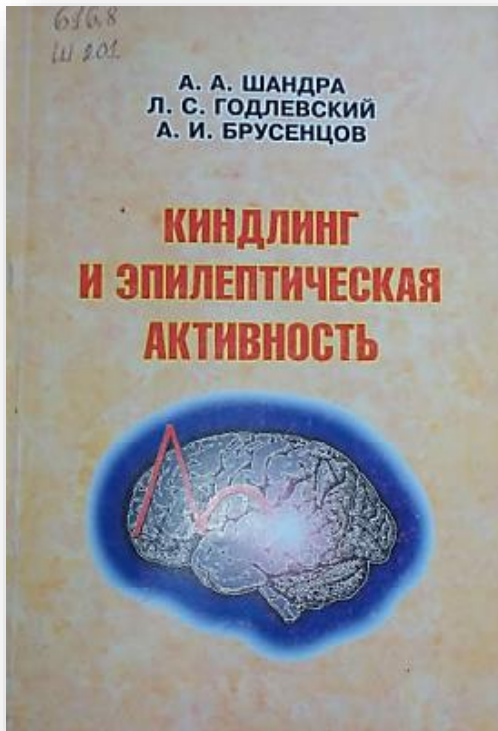
Влияние электрических стимуляций мозжечка и феназепама на очаги эпилептической активности в коре головного мозга / А. А. Шандра, Б. А. Лобасюк, Л. С. Годлевський [и др.] // Там же. – С. 193–199.

-1998-

The influence of slow wave sleep on the generalization of epileptic activity in the cerebral cortex / G. N. Kryzhanovsky, A. A. Shandra, R. F. Makulkin, L. S. Godlevsky // Neurobiology of sleep-wakefulness cycle / ed. by T. Oniani. – Tbilisi : Metsniereba, 1988. – P. 307–314.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

-1999-



Шандра А. А.

Киндлинг и эпилептическая активность / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. И. Брусенцов ; Одес. гос. мед. ун-т. – Одесса : АстроПринт, 1999. – 275 с.

-2004-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Citokines and absence epilepsy / E. Luijtelaa, S. Vychrestyk, G. Verbeek [et al.] // The WAG/Rij model of absence epilepsy: the Nijmegen – Russian Federation Papers / eds. by : E. L. van Luijtelaa, G. D. Kuznetsova, A. M. L. Coenen, S. A. Chepurnov. – Nijmegen : Nijmegen Univ. Press, 2004. – Chap. Jan 2004. – P. 199–215.*

-2009-

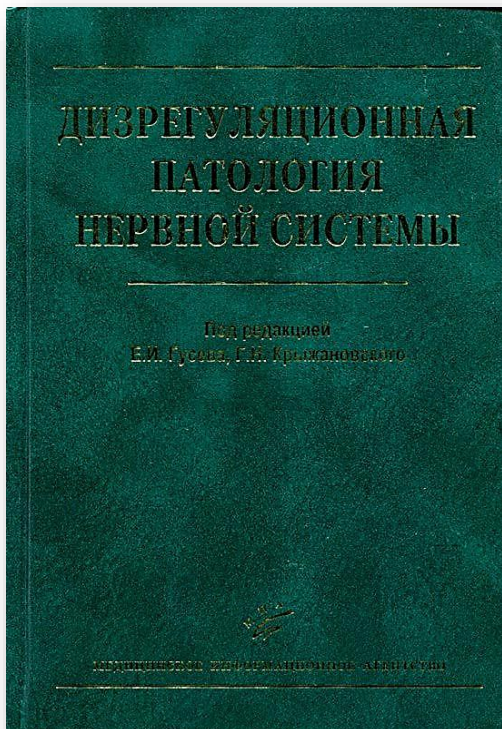
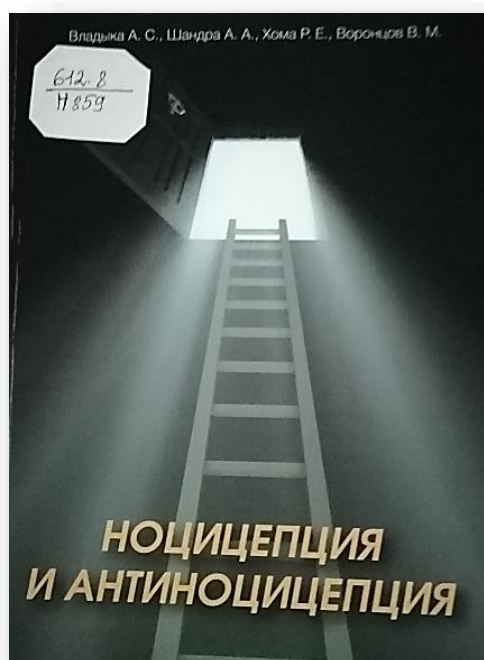


ФОТО ВІДСУТНЄ

Шандра А. А.
Дизрегуляция антиэпилептической системы / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Дизрегуляционная патология нервной системы / под ред. : Е. И. Гусева, Г. Н. Крыжановского. – М. : Медицина, 2009. – С. 246–274.*

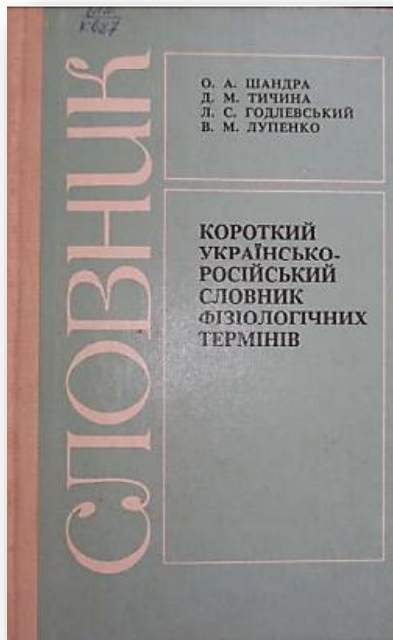
Shandra A. A.
Epileptic and antiepileptic systems interrelation as the systemic indicator of the complexity of epileptic activity manifestation during kindling / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov // Pan-Brain Abnormal Neural Network in Epilepsy / ed. by Feng-Ru Tang. – Singapore : Research Signpost, 2009. – Chap. 7. – P. 99–120.*

-2012-



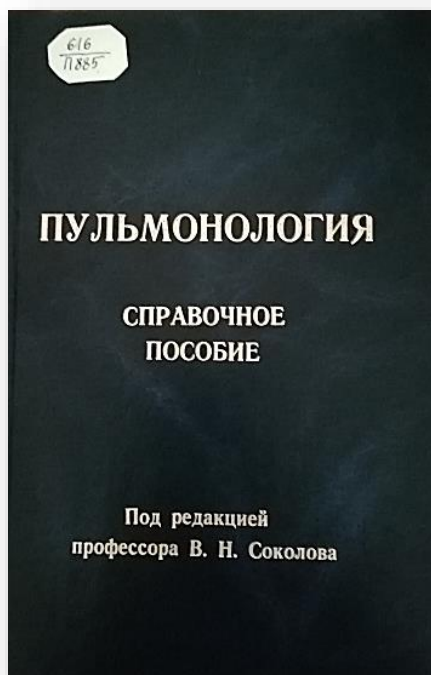
Ноцицепция и антиноцицепция :
(теория и практика) / А. С. Владыка,
А. А. Шандра, Р. Е. Хома,
В. М. Воронцов. – Винница :
Каштелянов А. И., 2012. – 175 с.

**Словники і довідкові посібники
-1994-**

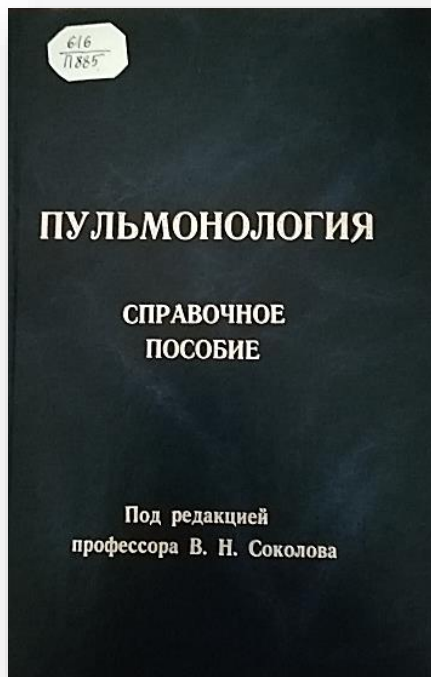


Короткий українсько-російський
словник фізіологічних термінів :
словник / О. А. Шандра,
Д. М. Тичина, Л. С. Годлевський,
В. М. Лупенко. – Київ : Вища школа,
1994. – 199 с.

-1998-



Шандра А. А.
Гл. 2 : Функциональная характе-
ристика органов дыхания /
А. А. Шандра // Пульмонология :
справ. пособие / под ред.
В. Н. Соколова. – 2-е изд., перераб. и
доп. – Одесса : Астропринт, 1998. –
С. 21–38.



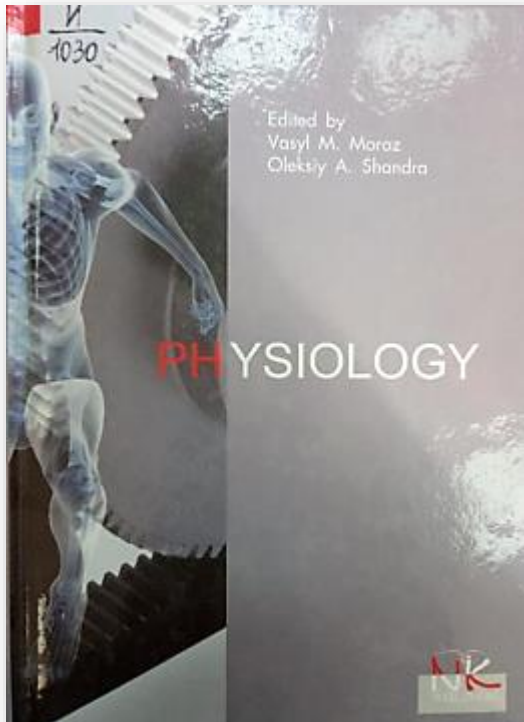
Шандра А. А.
Гл. 4 : Патофизиология дыхания /
А. А. Шандра // Там же. – С. 57–75.

Шандра А. А.
Гл. 7 : Исследование функций
внешнего дыхания / А. А. Шандра //
Там же. – С. 116–123.

Підручники

-2011-

Shandra O. A.
Unit I : Physiology of excitative tissues / O. A. Shandra // Physiology : textbook / eds. by : V. M. Moroz, O. A. Shandra. – Vinnytsia : Nova knyha, 2011. – P. 7–63.



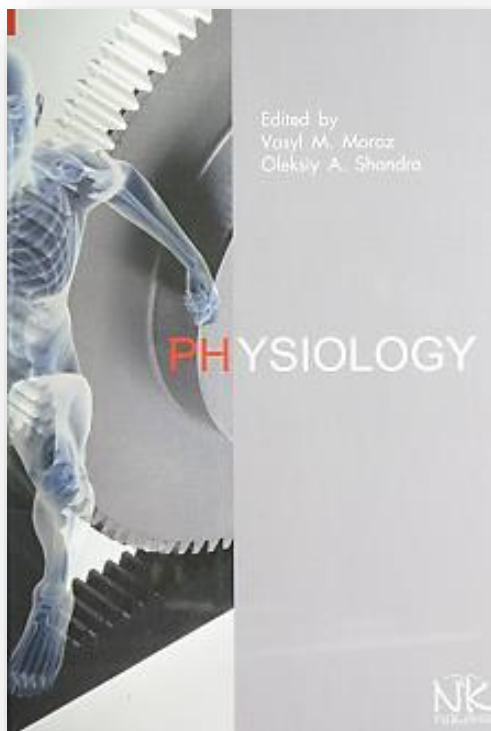
Shandra O. A.
Unit III : Role of CNS in regulation of somatic functions / O. A. Shandra, R. S. Vastyanov // Ibid. – P. 95–141.

Shandra O. A.
Unit V : Endocrine physiology / O. A. Shandra // Ibid. – P. 159–302.

Shandra O. A.
Unit VII : Cardiovascular physiology / O. A. Shandra, R. S. Vastyanov // Ibid. – P. 352–519.

Shandra O. A.
Unit X : Energy exchange and temperature physiology / O. A. Shandra // Ibid. – P. 653–690.

-2016-



Shandra O. A.
Unit I : Physiology of excitative tissues / O. A. Shandra // Physiology : textbook / ed. by : V. M. Moroz, O. A. Shandra. – Vinnytsia : Nova knyha, 2016. – P. 7–54.

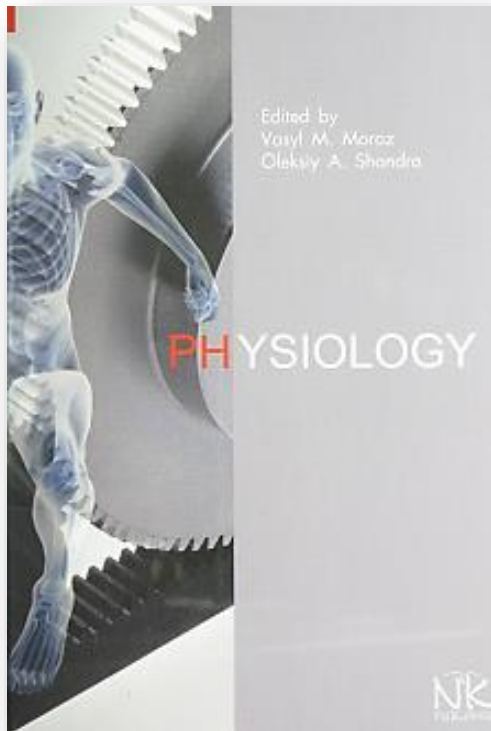
Shandra O. A.
Unit III : Role of CNS in regulation of somatic functions / O. A. Shandra, R. S. Vastyanov // Ibid. – P. 80–119.

Shandra O. A.
Unit V : Endocrine physiology / O. A. Shandra // Ibid. – P. 134–250.

Shandra O. A.
Unit VII : Cardiovascular physiology / O. A. Shandra, R. S. Vastyanov // Ibid. – P. 293–437.

Shandra O. A.
Unit X : Energy exchange and temperature physiology / O. A. Shandra // Ibid. – P. 551–587.

-2018-



Shandra O. A.

Unit I : Physiology of excitative tissues : unit / O. A. Shandra // Physiology : textbook / eds. by : V. M. Moroz, O. A. Shandra. – Vinnytsia : Nova knyha, 2018. – P. 7–54.

Shandra O. A.

Unit III : Role of CNS in regulation of somatic functions / O. A. Shandra, R. S. Vastyanov // Ibid. – P. 80–119.

Shandra O. A.

Unit V : Endocrine physiology / O. A. Shandra // Ibid. – P. 134–250.

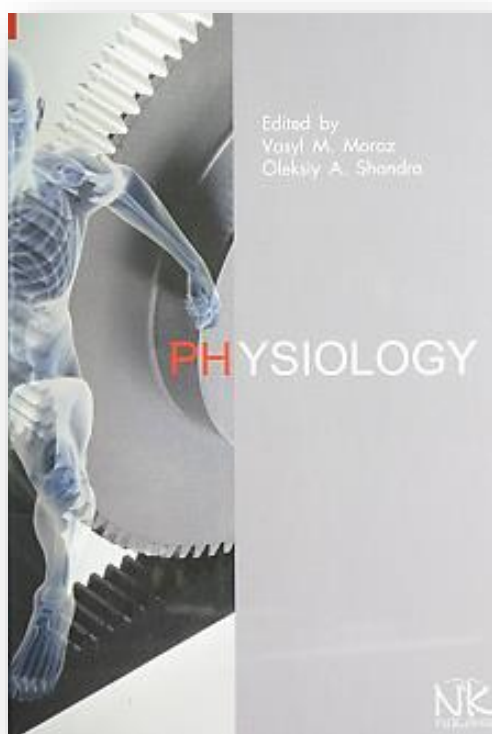
Shandra O. A.

Unit VII : Cardiovascular physiology / O. A. Shandra, R. S. Vastyanov // Ibid. – P. 293–437.

Shandra O. A.

Unit X : Energy exchange and temperature physiology / O. A. Shandra // Ibid. – P. 551–587.

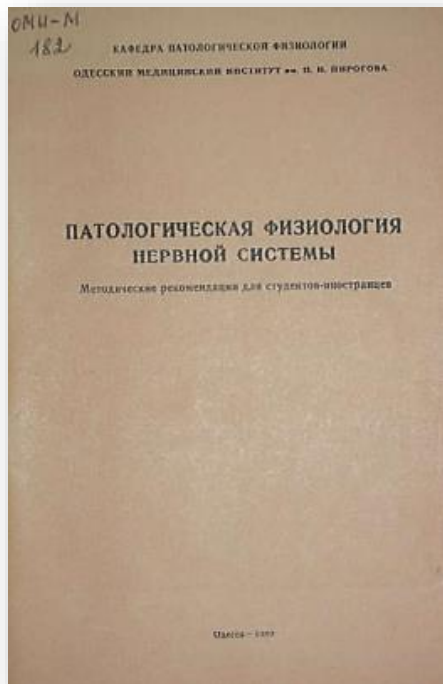
-2019-



Physiology / V. M. Moroz,
O. A. Shandra, R. S. Vastyanov
[et al.]. – Vinnytsia : Nova Knyha,
2019. – 728 p.*

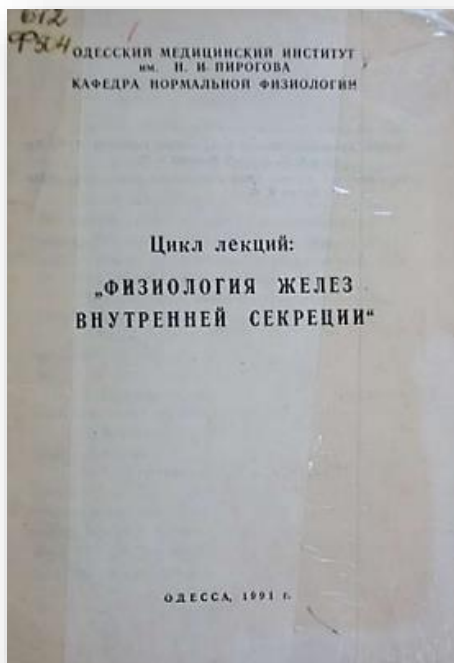
Навчальні посібники та методичні рекомендації

-1989-



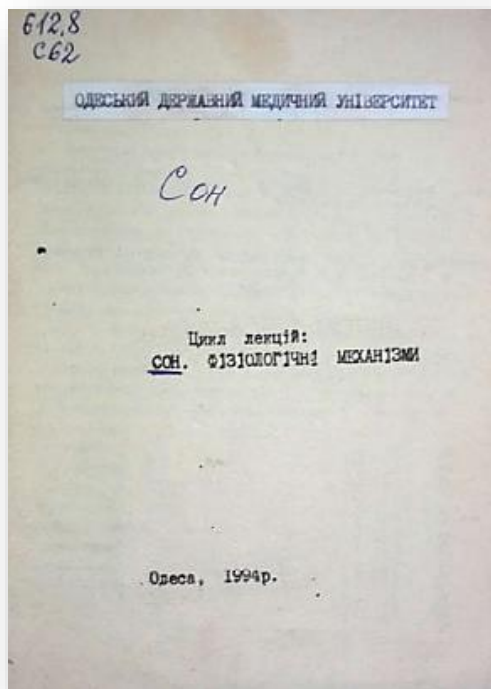
Патологическая физиология
нервной системы : метод.
рекомендации для студентов-
иностранцев / сост. :
Г. Н. Крыжановский [и др.]. –
Одесса : [б. и.], 1989. – 85 с.

-1991-



Физиология желез внутренней
секреции : цикл лекций / сост. :
А. А. Шандра [и др.]. – Одесса :
[б. и.], 1991. – 47 с.

-1994-



Сон. Фізіологічні механізми : цикл лекцій / уклад. : О. А. Шандра [та ін.] ; Одес. держ. мед. ун-т. — Одеса, 1994. — 31 с.



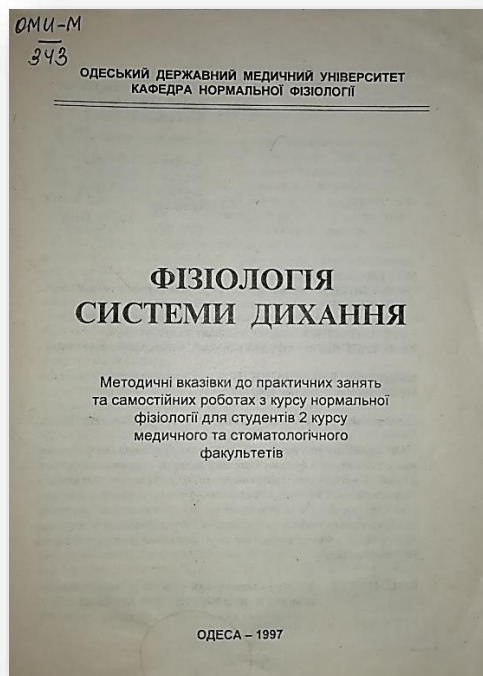
Физиология пищеварения : метод. рекомендации для студентов и преподавателей / сост. : А. А. Шандра [и др.] ; Одес. гос. мед. ун-т. — Одесса, 1994. — 47 с.

ФОТО ВІДСУТНЄ

-1996-

Физиология высшей нервной деятельности : метод. рекомендации для студентов и преподавателей / сост. : Р. С. Вастьянов [и др.]. – Одесса : ОГМУ, 1996. – 150 с.*

-1997-

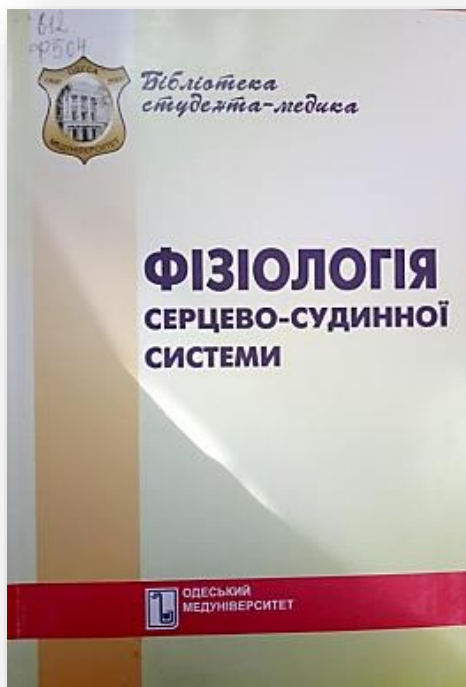


Фізіологія системи дихання : метод. вказівки до практ. занять та самостійних робіт з курсу норм. фізіології для студентів 2-го курсу мед. та стоматол. ф-тів / О. А. Шандра, Д. М. Тичина, Е. В. Герасимович [та ін.] ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 1997. – 83 с.

ФОТО ВІДСУТНЄ

Physiology of Higher Nervous Activity : lectures / comp. : A. A. Shandra [et al.]. – Odessa, 1997. – 85 p.*

-2005-



Фізіологія серцево-судинної системи : навч. посіб. для студентів вищ. мед. навч. закл. IV рівня акредитації та лікарів-інтернів / О. А. Шандра, Н. В. Община, Р. С. Вастьянов, Г. О. Волохова ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса : ОДМУ, 2005. – 212 с.



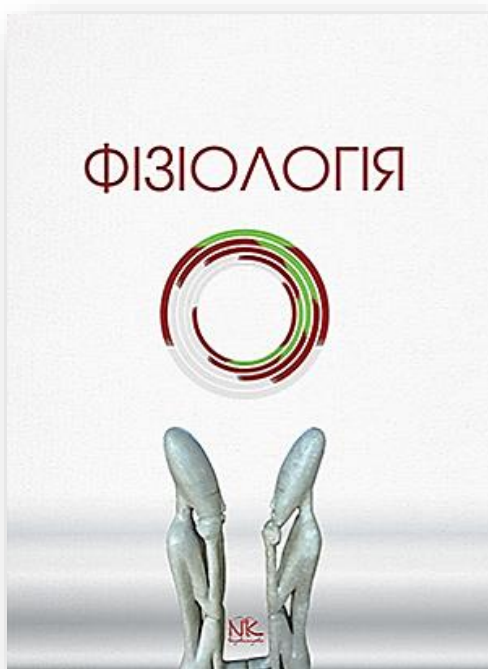
Шандра О. А.
Нормальна фізіологія : вибрані лекції : навч. посіб. для студентів вищ. мед. навч. закл. IV рівня акредитації / О. А. Шандра, Н. В. Община ; за ред. О. А. Шандри ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса : ОДМУ, 2005. – 321 с. – (Бібліотека студента-медика).

-2013-



Фізіологія : навч. посіб. для студентів вищ. мед. навч. закл. IV рівня акредитації / О. А. Кащенко, О. М. Поспелов, С. Л. Ляшенко, Г. О. Волохова ; за ред. О. А. Шандри. – Одеса : ОНМедУ, 2013. – 287 с.

-2015-



Фізіологія : корот. курс : [навч. посіб. для мед. і фармацевт. ВНЗ] / В. М. Мороз, Н. В. Белік, О. В. Богомаз [та ін.] ; за ред. : акад. НАМН України проф. В. М. Мороза, проф. М. В. Йолтухівського. – Вінниця : Нова Книга, 2015. – 406 с.*

-2019-



Фізіологія : корот. курс : [навч. посіб. для мед. і фармацевт. ВНЗ] / В. М. Мороз, Н. В. Бєлік, Л. В. Бабич [та ін.] ; за ред. : акад. НАМН України проф. В. М. Мороза, проф. М. В. Йолтухівського. – 2-ге вид., допов. і перероб. – Вінниця : Нова Книга, 2019. – 390 с.*

Наукові статті

-1975-

1. Шандра А. А. Кортико-кортикальные связи орбитофронтальной коры головного мозга / А. А. Шандра // Физиологический журнал СССР им. И. М. Сеченова. – 1975. – № 11. – С. 1597–1604.

-1976-

2. Крыжановский Г. Н. К механизму передачи возбуждения, генерируемого в орбито-фронтальной коре / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Р. Ф. Макулькин // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1976. – № 5. – С. 522–525.

-1977-

3. Крыжановский Г. Н. Роль гиперактивных детерминантных структур в создании функциональных комплексов судорожной активности в коре головного мозга / Г. Н. Крыжановский, Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1977. – № 1. – С. 5–10.
4. Целух А. В. Влияние аминазина на изменения электрической активности коры головного мозга под действием токсина на *CI perfringens* типа А / А. В. Целух, Р. Ф. Макулькин А. А. Шандра // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1977. – № 10. – С. 412–415.

-1978-

5. К механизму образования комплексов эпилептической активности в коре головного мозга под влиянием детерминантного очага / Г. Н. Крыжановский, Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра, Д. В. Бойко // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1978. – № 7. – С. 14–18.
6. Крыжановский Г. Н. Принцип детерминанты и формирования комплексов эпилептической активности / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Р. Ф. Макулькин // Журнал невропатологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 1978. – Вып. 4. – С. 547–556.
7. Крыжановский Г. Н. Роль гиперактивных детерминантных структур в создании функциональных комплексов судорожной активности в коре головного мозга / Г. Н. Крыжановский, Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра // Неврология и поведенческая физиология. – 1978. – № 4. – С. 401–405.*
8. Макулькин Р. Ф. Функциональные взаимодействия между детерминантами и другими очагами эпилептиформной активности, созданными в коре обоих полушарий головного мозга / Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра, Д. В. Бойко // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1978. – № 8. – С. 142–146.

-1979-

9. Крыжановский Г. Н. Формирование комплексов эпилептической активности под влиянием детерминантного очага в coitex icole / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1979. – № 10. – С. 408–412.

- 10.Макулькин Р. Ф. Моделирование детерминантного и зависимых очагов эпилептической активности в коре мозга крысы / Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра, Б. А. Лобасюк // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1979. – № 3. – С. 217–220.
- 11.Образование в коре головного мозга комплексов эпилептической активности под влиянием детерминантного очага, вызванного ацетилхолином / Г. Н. Крыжановский, Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра, Н. Е. Охтишкин // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1979. – № 2. – С. 117–121.
- 12.Шандра А. А. Афферентные кортико-кортикальные связи орбито-фронтальной коры / А. А. Шандра, Р. Ф. Макулькин // Физиологический журнал СССР им. И. М. Сеченова. – 1979. – № 3. – С. 321–329.

-1980-

- 13.Влияние никотинамида на эпилептическую активность в коре головного мозга / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Р. Ф. Макулькин [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1980. – № 7. – С. 37–41.
- 14.Влияние электростимуляции каудального ретикулярного ядра на очаги эпилептической активности в коре головного мозга / Г. Н. Крыжановский, Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра, Б. А. Лобасюк // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1980. – № 11. – С. 533–536.

15. Крыжановский Г. Н. Формирование детерминантных структур и функциональных комплексов в неокортексе при перерезке мозга на разных уровнях / Г. Н. Крыжановский, Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра // Физиологический журнал СССР им. И. М. Сеченова. – 1980. – № 6. – С. 791–801.
16. Образование эпилептического комплекса в коре головного мозга и влияние на него диазепама при различных уровнях перерезки мозга / Г. Н. Крыжановский, Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1980. – № 9. – С. 281–286.

-1981-

17. Дальнейшее изучение противозепилептических свойств никотинамида / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. И. Беляева // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1981. – № 1. – С. 42–45.
18. Крыжановский Г. Н. Влияние пиридоксал-5-фосфата на эпилептическую активность в коре головного мозга / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Фармакология и токсикология. – 1981. – № 2. – С. 136–140.
19. Крыжановский Г. Н. Применение никотинамида и пиридоксаль-5-фосфата для купирования экспериментальной эпилепсии / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра // Журнал невропатологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 1981. – № 6. – С. 801–809.
20. Шандра А. А. Влияние церебеллэктомии на стрихнинный очаг в коре головного мозга / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1981. – № 7. – С. 14–16.

-1982-

21. Влияние пантогама, никотинамида и фенозепама на судорожную активность / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Е. В. Никушкин // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1982. – № 9. – С. 61–64.
22. Крыжановский Г. Н. Антиэпилептические эффекты комплексной терапии витаминными и противосудорожными препаратами (экспериментальные данные) / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Е. В. Никушкин // Журнал невропатологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 1982. – № 6. – С. 84–90.
23. Крыжановский Г. Н. Взаимодействия очагов возбуждения и их комплексов в коре больших полушарий / Г. Н. Крыжановский, Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра // Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова. – 1982. – Вып. 3. – С. 487–494.
24. Крыжановский Г. Н. Влияние никотинамида на генерализованные судороги у мышей / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Фармакология и токсикология. – 1982. – № 6. – С. 13–17.

-1983-

25. Влияние электрической стимуляции зубчатого ядра мозжечка на эпилептические очаги в коре головного мозга / Г. Н. Крыжановский, Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1983. – Т. 95, № 3. – С. 26–29.
26. Годлевский Л. С. Влияние электрической стимуляции зубчатого ядра на комплексы очагов эпилептической активности в коре головного мозга / Л. С. Годлевский, А. А. Шандра // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1983. – Т. 95, № 4. – С. 23–25.

27. Крыжановский Г. Н. Взаимодействие очагов возбуждения и их комплексов в коре головного мозга / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Р. Ф. Макулькин // Неврология и поведенческая физиология. – 1983. – Т. 13, № 6. – С. 419–426.*
28. Шандра А. А. Влияние электрической стимуляции фастигеального ядра на эпилептическую активность в коре головного мозга / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 1983. – № 6. – С. 29–34.
29. Шандра А. А. Формирование генерализованной судорожной активности у мышей при ежедневном введении коразола в подпороговых дозах / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Н. Д. Семенюк // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1983. – № 4. – С. 20–22.

-1984-

30. Крыжановский Г. Н. Влияние некоторых витаминных препаратов на эпилептическую активность / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1984. – Т. 97, № 8. – С. 150–153.
31. Крыжановский Г. Н. Изменение показателей перекисного окисления липидов и их коррекция у женщин перед искусственным прерыванием беременности / Г. Н. Крыжановский, В. С. Лебеденко, А. А. Шандра // Акушерство и гинекология. – 1984. – № 3. – С. 34–35.
32. Крыжановский Г. Н. Изменение судорожной готовности у мышей под влиянием коразола / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра // Фармакология и токсикология. – 1984. – Т. 47, № 2. – С. 16–19.

- 33.Моисеев И. Н. Цитофотометрическое изучение изменений глутаматдегидрогеназы и трансаминазы ГАМК в коре головного мозга при коразоловом киндлинге / И. Н. Моисеев, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1984. – № 4. – С. 418–420.
- 34.Шандра А. А. Антиэпилептические эффекты синтетических фармакологических средств и витаминных препаратов при их сочетанном применении / А. А. Шандра, Г. Н. Крыжановский // Журнал невропатологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 1984. – № 6. – С. 899–903.

-1985-

- 35.Влияние разрушения гиппокампа и хвостатого ядра на развитие эпилептической активности при коразоловом киндлинге / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Р. Ф. Макулькин и др. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1985. – № 10. – С. 407–410.
- 36.Гиппокамп как детерминантная структура, генерирующая эпилептическую активность при коразоловом киндлинге / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Р. Ф. Макулькин, Л. С. Годлевский // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1985. – № 5. – С. 527–532.
- 37.Крыжановский Г. Н. Влияние диазепама и никотинамида на судорожную активность разной природы / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра // Фармакология и токсикология. – 1985. – № 4. – С. 21–24.

38. Крыжановский Г. Н. Влияние диазепама, карбамазепина вальпроата натрия и их сочетаний с витаминными препаратами на эпилептическую активность / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1985. – № 11. – С. 545–547.
39. Характеристика электрической активности срезов гиппокампа мышей с коразоловым киндлингом / С. Л. Булдакова, Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1985. – № 3. – С. 272–274.
40. Kryzhanovskii G. N. Use of nicotinamide and pyridoxal-5-phosphate to treat experimental epilepsy / G. N. Kryzhanovskii, A. A. Shandra // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 1985. – Vol. 15, N 2. – P. 111–118.*

-1986-

41. Динамика активности некоторых дегидрогеназ и трансаминазы ГАМК в коре головного мозга при коразоловом киндлинге / Г. Н. Крыжановский, И. Н. Моисеев, А. А. Шандра [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1986. – № 1. – С. 13–15.

-1987-

42. Влияние пептида дельта-сна на эпилептическую активность в коре большого мозга крыс и кошек / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. Ф. Макульский // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1987. – Т. 104, № 11. – С. 582–585.
43. Изменения активности дегидрогеназ в гиппокампе при индуцированном коразоле феномене раскочки / И. Н. Моисеев, В. Ф. Пчеляков, А. А. Шандра [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1987. – № 1. – С. 10–12.

44. Моделирование паркинсонического синдрома путем введения каиновой кислоты в хвостатые ядра мозга / Г. Н. Крыжановский, Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1987. – № 6. – С. 650–653.
45. Шандра А. А. Влияние пептида дельта-сна на судорожную активность при коразоловом киндлинге / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Г. Н. Крыжановский // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1987. – № 3. – С. 269–271.

-1988-

46. Влияние пептида дельта-сна на судорожную активность при коразоловом киндлинге / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Г. Н. Крыжановский [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1988. – Т. 106, № 9. – С. 269–271.
47. Киндлинг как модель формирования эпилептической активности / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. Ф. Макулькин // Успехи физиологических наук. – 1988. – № 4. – С. 12–32.
48. Крыжановский Г. Н. Противосудорожные свойства ликвора при активации антиэпилептической системы мозга / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1988. – Т. 106, № 8. – С. 146–149.

-1989-

49. Влияние δ -сониндуцирующего пептида, противосудорожных препаратов и никотинамида на генерализованную судорожную активность / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. М. Мазарати, Р. Ф. Макулькин // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1989. – Т. 107, № 2. – С. 211–214.
50. Влияние экстрактов мозга крыс, подвергшихся коразолу киндингу, на генерализованную эпилептическую активность / Г. Н. Крыжановский, М. Ю. Карганов, А. А. Шандра [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1989. – № 3. – С. 271–274.
51. Формирование двигательных и эмоциональных расстройств у крыс при ежедневном введении пикротоксина в подпороговой зоне / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Р. Ф. Макулькин [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1989. – № 7. – С. 18–21.*
52. Шандра А. А. Влияние низкочастотной электрической стимуляции зубчатого ядра мозжечка на очаги эпилептической активности / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 1989. – № 3. – С. 24–28.
53. Antiepileptic properties of cerebrospinal fluid after activation of the antiepileptic system of the brain / G. N. Kryzhanovsky, A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, M. Y. Karganov // Epilepsia. – 1989. – Vol. 30, N 5. – P. 631–635.*

-1990-

54. Влияние разрушения и активации некоторых лимбических структур на формирование судорожных и эмоциональных расстройств при пикротоксиновом киндлинге / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. М. Мазарати // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1990. – Т. 109, № 6. – С. 531–534.
55. Влияние экстрактов различных отделов мозга киндлинговых животных на судорожную активность крыс-реципиентов / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1990. – № 7. – С. 14–17.
56. Изменения цикла бодрствование-сон при экспериментальном паркинсоническом синдроме / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. Ф. Макулькин [и др.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 1990. – № 5. – С. 6–9.*
57. Крыжановский Г. Н. Влияние структур мозжечка на эпилептическую активность в головном мозге / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Успехи физиологических наук. – 1990. – Т. 21, № 3. – С. 38–58.
58. Моделирование торсионной дистонии путем электрической стимуляции коры червя мозжечка кошек / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. М. Мазарати // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1990. – № 8. – С. 129–131.
59. Роль черной субстанции в противосудорожных и антиагрессивных эффектах диазепама при фармакологическом киндлинге / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. М. Мазарати, Р. Ф. Макулькин // Нейрофизиология. – 1990. – Т. 22, № 4. – С. 482–485.

60. Формирование двигательных программ при фармакологическом киндлинге / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. М. Мазарати, А. А. Лобенко // Физиологический журнал СССР им. И. М. Сеченова. – 1990. – № 10. – С. 1384–1392.
61. Шандра А. А. Киндлинг как модель формирования нарушений поведения / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. М. Мазарати // Успехи физиологических наук. – 1990. – Т. 21, № 4. – С. 50–67.
62. Явления паркинсонического синдрома при введении дельта-сон-индуцирующего пептида в черную субстанцию крыс / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, И. И. Михалева // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1990. – Т. 109, № 2. – С. 119–121.
63. Shandra A. A. Antiepileptic effects of cerebellar nucleus dentatus electrical stimulation under different conditions of brain epileptisation / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky // Indian journal of experimental biology. – 1990. – Vol. 28, N 2. – P. 158–161.*

-1991-

64. Влияние активации и разрушения верхних бугорков четверохолмия на судорожную активность крыс / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, С. Л. Вихрестюк, Л. С. Годлевский // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1991. – № 7. – С. 12–15.
65. Влияние цереброспинальной жидкости крыс, подвергнутых пикротоксиновому киндлингу, на двигательную активность и судорожную готовность животных – реципиентов / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. М. Мазарати, Нгуен Тхи Тхань // Физиологический журнал. – 1991. – № 2. – С. 7–11.

66. Роль опиатных механизмов гиппокампа и черной субстанции в поведенческих и судорожных нарушениях при пикротоксиновом киндлинге / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1991. – № 3. – С. 235–239.
67. Шандра А. А. Роль адренореактивных структур миндалевидного комплекса в регуляции свертывания крови / А. А. Шандра, В. П. Глухов // Физиологический журнал СССР им. И. М. Сеченова. – 1991. – № 5. – С. 40–46.
68. Influence of cerebro-spinal fluid of picrotoxin kindled rats on seizure susceptibility and locomotor activity of recipients / A. A. Shandra, A. A. Lobenko, L. S. Godlevsky [et al.] // Indian journal of experimental biology. – 1991. – Vol. 29, N 8. – P. 755–757.*

-1992-

69. Антиэпилептическая система / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. М. Мазарати // Успехи физиологических наук. – 1992. – № 3. – С. 53–77.
70. Влияние активации верхних бугорков четверохолмия на судорожную активность при пикротоксиновом киндлинге / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, С. Л. Вихрестюк, А. А. Олейник // Физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 1992. – Т. 78, № 7. – С. 27–33.
71. Влияние дельта-сон-индуцирующего пептида на судорожную активность / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. М. Мазарати [и др.] // Физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 1992. – № 5. – С. 17–23.

72. Влияние нейротропина на судорожную активность при пикротоксиновом киндлинге / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. М. Мазарати, Р. С. Вастьянов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1992. – № 3. – С. 236–239.
73. Протисудорожна дія внутрішньонігрального введення дельта-соніндукуючого пептиду / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, А. М. Мазараті [та ін.] // Физиологический журнал. – 1992. – № 4. – С. 27–33.
74. Роль лимбических структур в механизмах посттравматической эпилепсии / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, А. М. Мазарати, Г. А. Волохова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1992. – № 3. – С. 241–245.
75. Роль факторов пептидной природы в формировании эпилептиформных проявлений при пикротоксин-индуцированном киндлинге у крыс / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. М. Мазарати, С. В. Вовчук // Нейрохимия. – 1992. – № 2. – С. 94–99.*
76. Shandra A. A. Role of adrenoreactive structures of the amygdaloid complex in the regulation of blood coagulation / A. A. Shandra, V. P. Glukhov // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 1992. – Vol. 22, N 5. – P. 430–435.*

-1993-

77. Влияние галанина на экспериментальный паркинсонический синдром у крыс, вызванный внутривентрикулярным введением каиновой кислоты / А. Шандра, А. М. Мазарати, К. Л. Сервецкий, В. И. Кресюн // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1993. – № 2. – С. 123–125.*

78. Влияние электрической стимуляции верхних бугорков четверохолмия на очаговую эпилептическую активность в коре головного мозга / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, С. Л. Вихрестюк // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1993. – № 8. – С. 119–122.
79. Вплив внутрішньомозкових введеннь соматостатину та нейротензину на моторні кореляти судорожної активності / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, Р. С. Вастьянов, А. В. Паненко // Физиологический журнал. – 1993. – Т. 39, № 5/6. – С. 76–82.
80. Пептид, индуцирующий дельта-сон (DSIP), и его роль в модуляции эпилептической активности / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. В. Паненко [и др.] // Физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 1993. – Т. 79, № 2. – С. 16–30.*
81. Роль пептидных факторов в формировании эпилептиформных проявлений при киндлинге, индуцированном пикротоксином, у крыс / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. М. Мазарати [и др.] // Нейрофизиология. – 1993. – Т. 25, № 2. – С. 99–102.*
82. Ровно-поведенческие нарушения при внутримозговых введениях соматостатина и нейротеквина / А. В. Паненко, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Физиологический журнал. – 1993. – Т. 39, № 2. – С. 27–31.*
83. Синтез и биологические свойства ряда новых аналогов пептида дельта-сна.
1. Антиэпилептическое действие / И. А. Прудченко, Л. В. Сташевская, И. И. Михалева [и др.] // Биоорганическая химия. – 1993. – Т. 19, № 1. – С. 43–55.

- 84.Участие факторов пептидной природы в формировании эпилептиформных проявлений при киндинге / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, К. Л. Сервецкий [и др.] // Нейрохимия. – 1993. – Т. 11, № 2. – С. 94–99.*
- 85.Шандра А. А. Влияние нейропептида галанина на активное избегание у крыс / А. А. Шандра, А. М. Мазарати, К. Л. Сервецкий // Физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 1993. – № 9. – С. 1–6.
- 86.Шандра О. А. Вплив ушкодження каїновою кислотою лімбічних структур і стріатума на судорожні реакції тварин, що перенесли черепно-мозкову травму / О. А. Шандра, Г. О. Волохова, Л. С. Годлевський // Физиологический журнал. – 1993. – № 2/3. – С. 7–12.*
- 87.The influence of activation of the superior colliculi on convulsive activity during picrotoxin kindling / A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, S. L. Vikhrestyuk, A. A. Oleinik // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 1993. – Vol. 23, N 6. – P. 562–567.*
- 88.The influence of the delta-sleep-inducing peptide on convulsive activity / A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, A. M. Mazarati [et al.] // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 1993. – Vol. 23, N 5. – P. 480–485.*

-1994-

- 89.Влияние интрацеребрального введения соматостатина и нейротензина на нарушения осанки и движения / А. А. Шандра, Л.С. Годлевский, Паненко А.В. [и др.] // Фізіологічний журнал. – 1994. – Т. 40, № 1. – С. 71–77.*
- 90.Шандра А. А. Нейрофизиологические эффекты нейропептида галанина / А. А. Шандра, А. М. Мазарати // Физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 1994. – № 8. – С. 8–18.

91. Interaction of galanin receptors with glutamate receptors in the neostriatum: a neuropharmacological analysis / A. M. Mazarati, D. Telegdi, A. A. Shandra, L. S. Godlevskii // *Neurophysiology*. – 1994. – Vol. 26, N 4. – P. 230–235.*
92. On the mechanism of antiepileptic peptides appearance in the cerebro-spinal fluid / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati [et al.] // *Brain Research Bulletin*. – 1994. – Vol. 35, N 4. – P. 285–287.*
93. Shandra A. A. Influence of the neuropeptide galanin on active avoidance in rats / A. A. Shandra, K. L. Servetskii, A. M. Mazarati // *Neuroscience and Behavioral Physiology*. – 1994. – Vol. 24, N 5. – P. 429–432.*
94. Structure-dependent anticonvulsive action of kyotorphin-related peptides in animal model of epilepsy / A. A. Shandra, L. Godlevsky, I. I. Mikhaleva, A. M. Mazarati // *Neuropeptides*. – 1994. – Vol. 26, N 1. – P. 22–23.*

-1995-

95. Влияние внутринигрального применения δ -сон индуцирующего пептида и его аналогов на двигательную и судорожную активность крыс / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. С. Вастьянов [и др.] // *Физиологический журнал им. И. М. Сеченова*. – 1995. – Т. 81, № 2. – С. 1–6.
96. Роль дельта-сон-индуцирующего пептида в формировании нейropатологических синдромов / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. С. Вастьянов [и др.] // *Физиологический журнал им. И. М. Сеченова*. – 1995. – Т. 81, № 9. – С. 13–24.
97. Роль черного вещества в механизмах прекращения эпилептической активности / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, И. В. Ткаченко, К. Л. Сервецкий // *Успехи физиологических наук*. – 1995. – Т. 26, № 2. – С. 90–106.

98. Anticonvulsive effects of neurotrophin under conditions of electrical and chemical kindling convulsive syndrome / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov, A. M. Mazarati // *Pathophysiology*. – 1995. – Vol. 2, N 3. – P. 167–171.*
99. Seizure-protecting effects of kyotorphin and related peptides in an animal model of epilepsy / L. S. Godlevsky, A. A. Shandra, I. I. Mikhaleva [et al.] // *Brain research bulletin*. – 1995. – Vol. 37, N 3. – P. 223–226.*
100. Shandra A. A. Further investigations with thioctic acid concerning diabetic polyneuropathy in rats / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, B. Nickel // *Archives of Pharmacal Research*. – 1995. – Vol. 351. – P. 164–165.*

-1996-

101. Математическое моделирование поведенческих нарушений у крыс в условиях экспериментального абстинентного синдрома / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. А. Олейник, Р. С. Вастьянов // *Школа фундаментальной медицины*. – 1996. – Т. 2, № 1. – С. 91–92.*
102. Ротационный синдром, вызываемый введением дельта-сон индуцирующего пептида в ретикулярную часть черного вещества крыс / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. С. Вастьянов [и др.] // *Физиологический журнал им. И. М. Сеченова*. – 1996. – Т. 82, № 10/11. – С. 69–72.*
103. Chemical kindling: implications for antiepileptic drugs – sensitive and resistant epilepsy models / A. A. Shandra, A. M. Mazarati, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov // *Epilepsia*. – 1996. – Vol. 37, N 3. – P. 269–274.*
104. Effect of intranigral dosage with delta-sleep-inducing peptide and its analogs on movement and convulsive activity in rats / A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, R. S. Vast'yanov [et al.] // *Neuroscience and Behavioral Physiology*. – 1996. – Vol. 26, N 6. – P. 567–571.*

-1997-

105. Влияние дельта-сон индуцирующего пептида на судорожную активность, вызванную NMDA у крыс / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. И. Брусенцов, В. А. Карлюга // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 1997. – Т. 83, № 9. – С. 32–36.
106. Влияние киндинга пикротоксинов на уровень аминокислот в мозге крысы / Л. С. Годлевский, А. И. Брусенцов, В. А. Карлуга [и др.] // Школа фундаментальной медицины. – 1997. – № 3. – С. 22–25. *
107. Дельта-сон индуцирующий пептид, его аналоги и серотонинергическая система в развитии противосудорожного действия / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. И. Брусенцов [и др.] // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 1997. – Т. 83, № 8. – С. 39–45.
108. Кресюн В. Й. Вплив сполук германію з біолігандами на експериментальні форми судомного синдрому / В. Й. Кресюн, О. А. Шандра, П. Б. Антоненко // Ліки. – 1997. – № 4. – С. 48–50.
109. Нейропротекторна активність дельта-сон індукуючого пептиду при його сумісному застосуванні з антиоксидантами / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, В. Й. Кресюн, В. А. Карлюга // Ліки. – 1997. – № 4. – С. 46–48.
110. Эффекты дельта-сон-индуцирующего пептида в условиях ишемического повреждения головного мозга у крыс / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. И. Брусенцов [и др.] // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 1997. – Т. 83, № 3. – С. 95–99.

111. Shandra A. A. Kyotorphin antiepileptic action under condition of picrotoxin kindling development / A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, R. S. Vastyanov, A. I. Brusentsov // *Epileptologia*. – 1997. – Vol. 5, N 1. – P. 103–104.*
112. Shandra A. A. Modulatory effects of galaninergic system in the rat striatum / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov // *Acta Neurobiologiae Experimentalis*. – 1997. – Vol. 5, N 57. – URL : <https://www.infona.pl/resource/bwmeta1.element.agro-60245815-eba6-4270-a17a-abfe6b6b5f85>.
113. The increasing of susceptibility for kyotorphin in picrotoxin-induced kindling / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. I. Brusentsov, R. S. Vastyanov // *Acta Neurobiologiae Experimentalis*. – 1997. – Vol. 5, № 57. – URL : <https://scholar.google.com/citations?user=SvBny2EAAAAJ&hl=en>

-1998-

114. Блокада нигральных бензодиазепиновых рецепторов при возбужденной эпилептической активности и конфликтном поведении у крыс / А. А. Шандра, А. И. Брусенцов, В. В. Мороз [и др.] // *Школа фундаментальной медицины*. – 1998. – Т. 4, № 2. – С. 14–16.*
115. Використання пентоксифіліну для лікування експериментального панкреонекрозу / А. О. Лобенко, Б. С. Запорожченко, О. А. Шандра [та ін.] // *Журнал АМН України*. – 1998. – № 3. – С. 530–539.

116. Годлевский Л. С. Причинно-следственные отношения при болезни. Удовлетворение потребности популяции животных на примере эпилептического синдрома / Л. С. Годлевский, А. А. Шандра, А. И. Брусенцов // Успехи современной биологии. – 1998. – Т. 118, вып. 1. – С. 24–32.
117. Изменения бластной трансформации лимфоцитов при киндинге, вызванном применением пикротоксина у крыс / А. И. Брусенцов, В. В. Мороз, С. А. Супрун [и др.] // Российский физиологический журнал им. Сеченова. – 1998. – № 3. – С. 233–237.
118. Кресюн В. Й. Вплив нових похідних германію на формування умовної реакції активного уникнення / В. Й. Кресюн, О. А. Шандра, П. Б. Антоненко // Одеський медичний журнал. – 1998. – № 3. – С. 40–41.
119. Подвійність функціональної посилки антиепілетичної системи в механізмах епілептизації кори головного мозку : огляд / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, Р. С. Вастьянов [та ін.] // Одеський медичний журнал. – 1998. – № 6. – С. 64–69.
120. Проблема причинно-наслідкових взаємозв'язків у розвитку захворювань головного мозку на прикладі епілептичного синдрому : огляд / Л. С. Годлевський, О. А. Шандра, О. І. Брусенцов [та ін.] // Одеський медичний журнал. – 1998. – № 1. – С. 60–65.
121. Шандра О. А. Фармакологічний кіндлінг як модель дослідження функціонування мозку за умову норми та патології : огляд / О. А. Шандра // Одеський медичний журнал. – 1998. – № 2. – С. 61–66.

122. Delta-sleep-inducing peptide and its analogs and the serotonergic system in the development of anticonvulsive influences / A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, A. I. Brusentsov [et al.] // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 1998. – Vol. 28, N 5. – P. 521–526.* – doi: 10.1007/BF02463012. (Petrashovich V. P., Vastyanov R. S., Nikel B. & Mikhaleva I. I.)
123. Effects of delta-sleep-inducing peptide in cerebral ischemia in rats / A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, A. I. Brusentsov [et al.] // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 1998. – Vol. 28, N 4. – P. 443–446.*
124. Effects of delta-sleep-inducing peptide on NMDA-induced convulsive activity in rats / A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, A. I. Brusentsov, V. A. Karlyuga // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 1998. – Vol. 28, N 6. – P. 694–697.*

-1999-

125. Годлевский Л. С. Повышение эффективности противэпилептического действия диазепама под влиянием электростимуляции коры мозжечка / Л. С. Годлевский, А. А. Шандра, А. И. Брусенцов // Нейрофизиология. – 1999. – № 3. – С. 251–254.*
126. Нейрофармакологический анализ взаимодействия рецепторов галанина и глутамата в полосатом теле крысы / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. С. Вастьянов [и др.] // Нейрофизиология. – 1999. – Т. 31, № 1. – С. 64–67.*
127. Шандра А. А. Противосудорожное действие цереброспинальной жидкости кошек с эпилептическим статусом / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. С. Вастьянов // Нейрофизиология. – 1999. – № 3. – С. 255–257.*

128. Шандра А. А. Роль нейропептидов в механизмах хронической эпилептизации головного мозга / А. А. Шандра // Нейрофизиология. – 1999. – Т. 31, № 2. – С. 75–78.*
129. Influence of intranigral diazepam and DBI on the epileptic activity and conflict behaviour in rat picrotoxin kindling experimental model / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov [et al.] // Epileptologia. – 1999. – Vol. 7, N 2. – P. 163–171.

-2000-

130. Шандра О. А. Академік Пилип Миколайович Серков / О. А. Шандра, Н. В. Община // Одеський медичний журнал. – 2000. – № 4. – С. 80–82.

-2001-

131. Вплив електричної стимуляції кори мозочка на включення триптофану і метіоніну до структур мозку / Л. С. Годлевський, О. А. Шандра, Г. В. Жилінська, О. І. Брусенцов // Одеський медичний журнал. – 2001. – № 1. – С. 20–22.
132. Гнатковский В. В. Тормозные синаптические эффекты в гиппокампе крыс in vitro в отдаленном периоде киндлинга / В. В. Гнатковский, А. А. Шандра // Вісник проблем біології і медицини. – 2001. – № 1. – С. 52–57.
133. Особенности ЭЭГ и эпилептиформной активности у крыс с электростимуляционным киндлингом в условиях транскраниальной магнитной стимуляции / Л. С. Годлевский, А. В. Жилинская, А. А. Шандра [и др.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2001. – № 2. – С. 9–14.

134. Протиепілептичні ефекти факторів цереброспінальної рідини, отриманої за умов електричного подразнення мозочка / Л. С. Годлевський, О. А. Шандра, Г. В. Жилінська [та ін.] // Вісник наукових досліджень. – 2001. – № 1. – С. 106–108. (Брусенцов О.І., Лобашова О.І.)
135. D-24851, a Novel Synthetic Microtubule Inhibitor, Exerts Curative Antitumoral Activity in Vivo, Shows Efficacy toward Multidrug-resistant Tumor Cells, and Lacks Neurotoxicity / A. A. Shandra, Gerald Bacher, Bernd Nickel [et al.] // Cancer Research. – 2001. – Vol. 61, N 1. – P. 392–399.

-2002-

136. Вплив уромітексану на нейротоксичність вінкристину і таксолу / О. А. Шандра, Б. Нікель, В. В. Степула [та ін.] // Одеський медичний журнал. – 2002. – № 3. – С. 29–32.
137. Шандра О. А. Системні механізми фармакологічної резистентності судомної активності / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, В. В. Гнатковський // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2002. – Т. 11, № 1. – С. 108–114.*
138. Causes and consequences of pathogenic processes in evolution: implications from experimental epilepsy in animals / L. S. Godlevsky, E. L. van Luijtelaaar, A. A. Shandra, A. M. Coenen // Medical Hypotheses. – 2002. – Vol. 58, N 3. – P. 237–243.*
139. The role of TNF-alpha in amygdala kindled rats / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov [et al.] // Neuroscience research. – 2002. – Vol. 42, N 2. – P. 147–153.*

140. TNF-alpha in cerebral cortex and cerebellum is affected by amygdalar kindling but not by stimulation of cerebellum / L. S. Godlevsky, A. A. Shandra, A. A. Oleinik [et al.] // Polish journal of pharmacology. – 2002. – Vol. 54, N 6. – P. 655–660.*

-2003-

141. Особливості посттравматичної судомної активності у молодих щурів / Г. О. Волохова, Б. А. Насібуллін, Б. А. Черненко [та ін.] // Одеський медичний журнал. – 2003. – № 1. – С. 7–12.
142. Шандра О. А. Моделі й основні патофізіологічні механізми хронічної епілепсії / О. А. Шандра, О. А. Кащенко // Досягнення біології та медицини. – 2003. – № 1. – С. 80–88.
143. Шандра О. А. Принцип подвійності функціонального посилення у механізмах епілептизації кори головного мозку / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, Р. С. Вастьянов // Інтегративна антропологія. – 2003. – № 1. – С. 53–59.

-2004-

144. Шандра О. А. Роль детермінантних утворень гіпокампа в розвитку хронічної епілептичної активності / О. А. Шандра // Клінічна та експериментальна патологія. – 2004. – Т. 3, № 2 (ч. 1). – С. 228–231.*

-2005-

145. Волошенков Д. Б. Вплив нової сполуки германію з нікотинамідом на різні форми судомного синдрому / Д. Б. Волошенков, О. А. Шандра, В. В. Годован // Одеський медичний журнал. – 2005. – № 2. – С. 22–25.

146. Вплив похідних дифосфонату германію з нікотинамідом, нікотиною кислотою та магнієм на ригідність м'язів, тремор і салівацію у щурів та мишей / Д. Б. Волошенков, О. А. Кащенко, В. В. Годован, О. А. Шандра // Одеський медичний журнал. – 2005. – № 4. – С. 21–23.
147. Дослідження порівняльної нейротоксичності за умов застосування різних протипухлинних препаратів / О. В. Кузнецова, В. В. Степула, Б. Нікель [та ін.] // Одеський медичний журнал. – 2005. – № 3. – С. 21–25.
148. Община Н. В. Значення наукової спадщини І. М. Сеченова (1829–1905) : ювілей / Н. В. Община, О. А. Шандра // Одеський медичний журнал. – 2005. – № 5. – С. 105–109.
149. Шандра А. А. Патогенетическое обоснование терапии экспериментальной черепно-мозговой травмы / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. В. Петелкаки // Інтегративна антропологія. – 2005. – № 1/2. – С. 18–24.

-2006-

150. Вастьянов Р. С. Взаємозв'язок епілепсії та запалення / Р. С. Вастьянов, А. А. Олійник, О. А. Шандра // Інтегративна антропологія. – 2006. – № 1. – С. 34–41.
151. Петелкакі О. В. Зміни чутливості вентрального гіпокампа щурів, які перенесли черепно-мозкову травму, по відношенню до впливу епілептогенів / О. В. Петелкакі, О. А. Шандра // Одеський медичний журнал. – 2006. – № 2. – С. 22–24.

-2007-

152. Аналіз інтеріктальної спайкової активності в гіпокампі та неокортексі при розвитку пентилентетразолового кіндлінгу у щурів / О. В. Денисенко, Т. В. Бузика, О. А. Кащенко, О. А. Шандра // Досягнення біології та медицини. – 2007. – № 2. – С. 17–21.
153. Вастьянов Р. С. Вплив фактора некрозу пухлини-альфа та інтерлейкіну-1-бета на експериментальний судомний синдром / Р. С. Вастьянов, О. А. Шандра // Вісник психіатрії та психофармакотерапії. – 2007. – № 2. – С. 30–37.

-2008-

154. Шандра А. А. Патофизиологические механизмы развития спонтанной судорожной активности / А. А. Шандра, Н. В. Копьёва // Вісник психіатрії та психофармакотерапії. – 2008. – № 2. – С. 7–17.
155. Шандра А. А. Роль полушарий мозжечка в механизмах коркового электрогенеза / А. А. Шандра, О. А. Кащенко, Б. А. Лобасюк // Вісник невідкладної і відновної медицини. – 2008 – Т. 9, № 3. – С. 392–395.

-2010-

156. Вплив кіркового електроподразнення та ізопікамілону, карбамазепіну на інтеріктальнуспайкову активність лобної кори і гіпокампа при моделюванні фокальної епілепсії у щурів / О. В. Денисенко, О. А. Шандра, Т. В. Бузика, Л. М. Карпов // Досягнення біології та медицини. – 2010. – № 2. – С. 40–45.
157. Лебедюк М. Н. Особенности цикла бодрствование – сон у крыс с моделируемым контактным дерматитом / М. Н. Лебедюк, А. А. Шандра // Інтегративна антропологія. – 2010. – № 2 (16). – С. 58–62.

-2011-

158. Вастьянов Р. С. Модулюючі впливи окремих прозапальних цитокінів на перебіг судомного синдрому в експерименті / Р. С. Вастьянов, О. А. Шандра // Український медичний альманах. – 2011. – Т. 14, № 4 (дод.). – С. 30–34.*
159. Шандра А. А. Слово об учителе. К 80–летию со дня рождения профессора Руслана Федоровича Макулькина / А. А. Шандра // Одеський медичний журнал. – 2011. – № 6. – С. 75–76.

-2012-

160. Вастьянов Р. С. Концепція «нейропептидного пригнічення» епілептичної активності через підвищення активності ендогенних нейропептидів / Р. С. Вастьянов, С. Л. Ляшенко, О. А. Шандра // Український вісник психоневрології. – 2012. – Т. 20, вип. 3. – С. 81–82.
161. Вастьянов Р. С. Функціональна перебудова та зміна локалізації коркових моторних нейронів в умовах хронічної епілептичної активності / Р. С. Вастьянов, О. А. Шандра // Таврический медико-биологический вестник. – 2012. – Т. 15, № 3 (ч. 1). – С. 51–53.
162. Денисенко О. В. Ефекти введення ізопікамилону та пікамилону в умовах формування пікротоксин-індукованої генералізованої активності у щурів / О. В. Денисенко, О. А. Шандра, Л. М. Карпов // Досягнення біології та медицини. – 2012. – № 2. – С. 10–16.
163. Протисудомна дія нового ксиларатного комплексу германію (IV) з калієм на моделях гострого судомного синдрому / О. І. Варбанець, В. В. Годован, О. А. Шандра [та ін.] // Інтегративна антропологія. – 2012. – № 2. – С. 33–36.

164. Cytokines and absence seizures in a genetic rat model / G. van Luijtelaaar, S. Lyashenko, A. A. Shandra [et al.] // Neurophysiology. – 2012. – Vol. 43, N 6. – P. 478–486.*

-2013-

165. Дослідження ролі ГАМК-енергічної системи в реалізації нейротропних ефектів похідного аза-15-краун-5 етеру / Т. Л. Карасьова, Ж. М. Цапенко, О. В. Онуфрієнко, О. А. Шандра // Одеський медичний журнал. – 2013. – № 6. – С. 8–12.
166. Кащенко О. А. Вплив леветирацетаму, літію хлориду та вальпроєвої кислоти на амфетамін-посилені реакції самостимуляції у щурів / О. А. Кащенко, О. А. Шандра // Одеський медичний журнал. – 2013. – № 5. – С. 4–9.
167. Сравнительное изучение влияния нового ксиларатного комплекса германия (IV) с литием-ксигерма-1, лития хлорида и вальпроевой кислоты на амфетамин-усиленные реакции самостимуляции у крыс / Е. И. Варбанец, В. В. Годован, А. А. Шандра, О. А. Кащенко // Казанский медицинский журнал. – 2013. – № 3. – С. 344–349.
168. Synergism of lacosamide with established antiepileptic drugs in the 6-Hz seizure model in mice / A. A. Shandra, P. Shandra, O. Kaschenko [et al.] // Epilepsia. – 2013. – Vol. 54, N 7. – P. 1167–1175.*

-2015-

169. Вастьянов Р. С. Основатель отечественной физиологии Иван Михайлович Сеченов и Новороссийский Императорский университет. Одесский период жизни ученого / Р. С. Вастьянов, А. А. Шандра // Одеський медичний журнал. – 2015. – № 1. – С. 75–80.

170. Вивчення нейротропних властивостей нових алкілтіопохідних 1,3,4-бензтріазепіну порівняно з 1,3,4-бензтріазепін-2-онами і -2-тіонами / Л. В. Попова, Т. Л. Карасьова, С. В. Власюк [та ін.] // Одеський медичний журнал. – 2015. – № 4. – С. 22–25.
171. Влияние лауриновой кислоты и диметилсульфоксида на терапевтическое действие мази с капсаицином [Электронный ресурс] / Ю. А. Бойко, А. А. Шандра, М. Аят, И. А. Кравченко // Актуальные проблемы транспортной медицины. – 2015. – № 4, т. 1(42-1). – С. 124–128. – Режим доступа: <http://dspace.nbu.gov.ua/bitstream/handle/123456789/136745/18-Boyko.pdf?sequence=1>.
172. Денисенко О. В. Два типи епілептиформної активності, індукованої у щурів повторними введеннями пікротоксину в субконвульсивних дозах / О. В. Денисенко, О. А. Шандра // Нейрофізіологія. – 2015. – Т. 47, № 2. – С. 194–198.*
173. Противовоспалительная активность новой жидкокристаллической лекарственной формы с капсаицином / Ю. А. Бойко, И. А. Кравченко, А. А. Шандра, М. Аят // Досягнення біології та медицини. – 2015. – № 2. – С. 4–7.
174. Шандра А. А. Атопический дерматит и взаимодействие нервной, эндокринной и иммунной систем / А. А. Шандра, В. В. Шухтин // Дерматологія та венерологія. – 2015. – № 2 (68) – С. 30–40.

-2016-

175. Нейротропные свойства лептина / Т. Л. Карасева, Я. Р. Кривенко, Л. С. Годлевский [и др.] // Досягнення біології та медицини. – 2016. – № 1. – С. 20–23.

176. Онуфриенко О. В. Влияние мелатонина и его сочетаний с противосудорожными препаратами на пентилентетразол-вызванную судорожную активность у мышей / О. В. Онуфриенко, Т. Л. Карасева, А. А. Шандра // Одеський медичний журнал. – 2016. – № 3. – С. 12–17.
177. Роль нейроімунних механізмів і запалення в патогенезі епілепсії / О. А. Кащенко, О. В. Денисенко, О. В. Онуфрієнко, О. А. Шандра // Досягнення біології та медицини. – 2016. – № 2. – С. 66–73.
178. Anti-Inflammatory effect of semisolid dosage forms containing capsaicin / Yu. A. Boiko, I. A. Kravchenko, Ayat Mohammad, A. A. Shandra // Sudan Journal of Medical Sciences. – 2016. – Vol. 11, N 4. – P. 151–158.*

-2017-

179. Ноотропные и антигипоксические свойства новых производных 1,2-дигидро-3Н-1,4-бенздиазепин-2-ОНА / С. А. Андронати, Т. Л. Карасева, Я. Р. Кривенко [и др.] // Нейрофизиология. – 2017. – № 6. – С. 450–457.*
180. Фітохімічний склад і протизапальні властивості рідкого екстракту плодів Capsicum Annuum L. / Ю. О. Бойко, О. А. Шандра, І. А. Бойко [та ін.] // Досягнення біології та медицини. – 2017. – № 1. – С. 17–21.
181. Extraction, identification and anti-inflammatory activity of carotenoids out of Capsicum Anuum L. / Yu. Boyko, A. A. Shandra, I. Kravchenko, I. Boiko // Journal of Herbmед Pharmacology. – 2017. – Vol. 6, N 1. – P. 10–15.*

-2018-

182. Посттравматична епілепсія : огляд / О. А. Кащенко, О. В. Денисенко, Г. О. Волохова [та ін.] // Досягнення біології та медицини. – 2018. – № 1. – С. 52–60.

183. Шандра О. А. Системні механізми епілепсії / О. А. Шандра // Досягнення біології та медицини. – 2018. – № 2. – С. 42–52.

-2019-

184. Анальгетическая и противовоспалительная активность производных ванилина / Ю. А. Бойко, М. В. Нестеркина, А. А. Шандра, И. А. Кравченко // Химико-фармацевтический журнал. – 2019. – № 7. – С. 49–53.
185. Analgesic and Anti-Inflammatory Activity of Vanillin Derivatives / Yu. A. Boiko, M. V. Nesterkina, A. A. Shandra, I. A. Kravchenko // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2019. – Vol. 53, N 7. – P. 650–654.*
186. Experimental study of the effectiveness the Capsicum annuum L. extracts for treatment of the rheumatoid arthritis / Yu. A. Boiko, A. A. Shandra, I. A. Boiko, A. Kravchenko // The Journal of Phytopharmacology. – 2019. – Vol. 8, N 2. – P. 46–51.*

-2020-

187. Diazepam and electrical stimulation of paleocerebellar cortex inhibits seizures in pentylenetetrazol-kindled rats / L. S. Godlevsky, O. O. Shandra, M. P. Pervak, A. A. Shandra // Acta Neurobiologiae Experimentalis. – 2020. – Vol. 80, N 3. – URL : <https://www.infona.pl/resource/bwmeta1.element.agro-7f492b79-2e25-44c6-9f5b-77d909d4301c>.

Матеріали збірників і конференцій

-1976-



ФОТО ВІДСУТНЄ

Макулькин Р. Ф.

Межполушарная иррадиация судорожной активности при стрихнинном отравлении орбитально-фронтальной коры / Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра, Л. Г. Коваленко // Механизмы повреждения, резистентности, адаптации и компенсации : II Всесоюз. съезд патофизиологов : тез. докл. – Ташкент, 1976. – Т. 1. – С. 215–216.

Шандра А. А.

Гиперактивные детерминирующие станции отправления в коре головного мозга / А. А. Шандра // II Симпозиум человек и жизнь. – Варна, 1976. – С. 46–50.*



ФОТО ВІДСУТНЄ

Шандра А. А.

Модификация оперативного доступа к орбитально-фронтальной коре через полость глазницы без энуклеации / А. А. Шандра, Н. Е. Охтишкин // Рационализаторские предложения и изобретения в медицине : сб. ст. – Киев : Здоров'я, 1976. – С. 82–83.

Шандра А. А.

Фармакологический анализ функционально активных структур в деятельности ЦНС / А. А. Шандра, Р. Ф. Макулькин // VII Всесоюзная конференция по электрофизиологии центральной нервной системы : материалы. – Каунас, 1976. – С. 159.*



Эфферентные неокортикальные проекции орбитофронтальной коры / Е. М. Поповкин, Р. Ф. Макулькин, Е. Р. Кукуричкин [и др.] // VII Украинская республиканская конференция анатомов, гистологов и эмбриологов, посвящ. 100-летию со дня рождения акад. В. П. Воробьева, 22–23 июня 1976 г., Харьков : тез. докл. – Харьков, 1976. – С. 90.

-1977-



Макулькін Р. Ф.
Аналіз взаємовідносин між функціонально гіперактивними структурами, які утворюють комплекси епілептичної активності / Р. Ф. Макулькін, О. А. Шандра, Д. В. Бойко // X з'їзд Українського фізіологічного товариства, 1977 р., Одеса : тези доп. – Київ : Наукова думка, 1977. – С. 217–218.

-1978-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Шандра А. А.

Некоторые вопросы патогенеза, диагностики и лечения многоочаговой эпилепсии в эксперименте / А. А. Шандра // XI Всесоюзная конференция молодых нейрохирургов : тез. докл. – М., 1978. – С. 183.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Shandra A. A.

Mechanism of epileptic activity complex formation in cerebral cortex under the influence of determinant focus / A. A. Shandra, R. F. Makulkin // 3rd International congress of pathological Physiology : abstracts. – Varna, 1978. – Vol. VII, N 35. – P. 162.*

-1979-



Лобасюк Б. А.
Влияние диазепама на активность эпилептического комплекса, созданного в коре мозга под влиянием детерминантного очага / Б. А. Лобасюк, А. А. Шандра // II Республиканская конференция молодых учёных-медиков УССР, 22–24 нояб. 1979 г., Львов : тез. докл. – Львов : Львовский мед. ин-т, 1979. – С. 61–62.

Шандра А. А.
Детерминантные корковые очаги и эпилептогенез мозга / А. А. Шандра // Там же. – С. 102–103.

-1981-



Шандра А. А.
Изменение функциональной активности эпилептического комплекса под влиянием некоторых психотропных препаратов / А. А. Шандра, Б. А. Лобасюк // Фармакология и токсикология: респ. межвед. сб. – Киев : Здоров'я, 1981. – Вып. 16. – С. 16–22.



Шандра А. А.
Многоочаговый эпилептический комплекс как модель патологической системы / А. А. Шандра, Р. Ф. Макулькин // Актуальные проблемы современной патофизиологии : Всесоюз. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. А. Богомольца (1881-1981), май 1981 г., Киев : тез. докл. – Киев : Наукова думка, 1981. – С. 405–406.



Шандра А. А.
Моделирование нарушений сердечного ритма с помощью создания гиперактивных детерминантных структур в заднем гипоталамусе / А. А. Шандра, Б. А. Лобасюк // III Республиканская научная конференция молодых ученых-медиков по актуальным вопросам кардиологии, иммунологии, общей и неотложной хирургии: тез. докл. – Черновцы, 1981. – С. 127.



Шандра А. А.

Противоэпилептические
эффекты пиридоксальфосфата и
никотинамида / А. А. Шандра,
Л. С. Годлевский // Биохимия—
медицина : респ. науч. конф.,
27–29 мая 1981 г., Одесса : тез.
докл. — Одесса, 1981. — С. 172.

-1982-

ФОТО ВІДСУТНЄ

К механизму генерализации и
подавления эпилептической
активности в коре головного
мозга / Г. Н. Крыжановский,
Р. Ф. Макулькин,
Л. С. Годлевский [и др.] //
Нейрофизиологические
механизмы эпилепсии :
междунар. симп., 4–8 окт. 1982 г.,
Тбилиси : материалы. — Тбилиси :
Мецниереба, 1982. — С. 17.*

ФОТО ВІДСУТНЄ



Комбинированное применение витаминных и противосудорожных препаратов в терапии эпилепсии / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. Ф. Макулькин, Г. Н. Крыжановский // Новые методы диагностики, лечения, профилактики основных форм нервных и психических заболеваний : Всесоюз. конф. : материалы. – Харьков, 1982. – С. 15.*

Макулькін Р. Ф.

Ефекти електричної стимуляції (ЕС) зубчатого ядра мозочку на фокуси епілептичної активності в корі головного мозку / Р. Ф. Макулькін, О. А. Шандра, Л. С. Годлевський // XI з'їзд Українського фізіологічного товариства, верес. 1982 р., Дніпропетровськ : тези доп. – Київ : Наукова думка, 1982. – С. 271.



ФОТО ВІДСУТНЄ

Принцип детерминанты и механизмы корковой эпилептизации / Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра, Л. Г. Коваленко, Л. С. Годлевский // Повреждение и регуляторные процессы организма : III Всесоюз. съезд патофизиологов, 16–19 нояб. 1982 г., Тбилиси : тез. докл. – М., 1982. – С. 64–65.

Шандра А. А.
Некоторые вопросы моделирования, патогенеза и терапии эпилепсии в эксперименте / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Актуальные вопросы патологии : V науч. конф. патофизиологов республик Закавказья : материалы. – Баку, 1982. – С. 491–494.*

-1983-

ФОТО ВІДСУТНЄ



Годлевский Л. С.

Влияние никотинамида и пиридоксаль-5-фосфата на эпилептическую активность / Л. С. Годлевский, Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра // IX Всесоюзная конференция по биохимии нервной системы : материалы. – Ереван, 1983. – С. 63.*

Шандра А. А.

Антиэпилептические эффекты электрической стимуляции зубчатого ядра шатра мозжечка / А. А. Шандра, Р. Ф. Макулькин, Л. С. Годлевский // Системно-антисистемная регуляция в норме и патологии / под ред. В. Т. Антоненко, М. Н. Умовиста. – Киев : Вища школа, 1983. – С. 47–49.

ФОТО ВІДСУТНЄ

Шандра А. А.

Влияние ГАМК, пантогама, никотинамида и их сочетаний на эпилептическую активность / А. А. Шандра // Фармакология производных ГАМК : Всесоюз. симп. : тез. докл. – Тарту, 1983. – С. 155–156. *

ФОТО ВІДСУТНЄ

Шандра А. А.

Некоторые вопросы моделирования, патогенеза и терапии эпилепсии в эксперименте / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Актуальные вопросы патологии : V науч. конф. патофизиологов Закавказья : материалы докл. – Баку, 1983. – С. 17.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Шандра А. А.

Функциональные взаимоотношения между гиперактивными очагами в коре головного мозга / А. А. Шандра, Р. Ф. Макулькин // XV съезд Всесоюзного физиологического общества им. И. П. Павлова. – Баку, 1983. – Т. 2. – С. 37–38.*

-1984-

ФОТО ВІДСУТНЄ

«Киндлинг» как модель хронического эмоционального стресса и судорожного синдрома / Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский [и др.] // Стресс, адаптация и функциональные нарушения : Всесоюз. конф., 13–14 июня 1984 г., Кишинев : тез. докл. – Кишинев : Штиинца, 1984. – С. 121–122.*



Крыжановский Г. Н.
Влияние торфота на судорожную активность в условиях эксперимента / Г. Н. Крыжановский, В. И. Иванов, А. А. Шандра // VII Съезд офтальмологов Украинской ССР, 13–15 нояб. 1984 г. : тез. докл. – Одесса, 1984. – С. 106–107.

ФОТО ВІДСУТНЄ

The mechanisms of epileptic activity development in the corazol kindling model / L. S. Godlevsky, G. N. Kryzhanovsky, A. A. Shandra, R. F. Makulkin // Mechanisms of epilepsy and demyelinating diseases : 1st Soviet-Italian Symposium on Neurology, 12–14 June 1984, Leningrad. – Leningrad, 1984. – P. 3.*

-1985-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Годлевский Л. С.
Влияние электрической эstimуляции (ЭС) зубчатого и фастигеального ядер мозжечка на разные формы эпилептической активности (ЭнА) / Л. С. Годлевский, Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра // Современные проблемы физиологии нервной и мышечной систем : Всесоюз. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. И. С. Бериташвили, 7–9 янв. 1985 г., Тбилиси : тезисы. – Тбилиси : Изд-во Тбилисского ун-та, 1985. – С. 35.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Диагностика детерминантного и
зависимых очагов при
экспериментальной эпилепсии /
Л. С. Годлевский, Р. Ф.
Макулькин, Г. Н. Крыжановский
А. А. Шандра // Хирургическое
лечение эпилепсии : междунар.
симп. по функциональной
нейрохирургии, 17–21 нояб. 1985
г., Тбилиси : материалы докл. –
Тбилиси, 1985. – С. 24.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Изменение активности
некоторых ферментов в коре
головного мозга мышей при
фармакологическом киндлинге /
Л. С. Годлевский,
Р. Ф. Макулькин, И. Н. Моисеев,
А. А. Шандра // V съезд
фармакологов Украины :
материалы. – Запорожье, 1985. –
С. 41.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Макулькин Р. Ф.

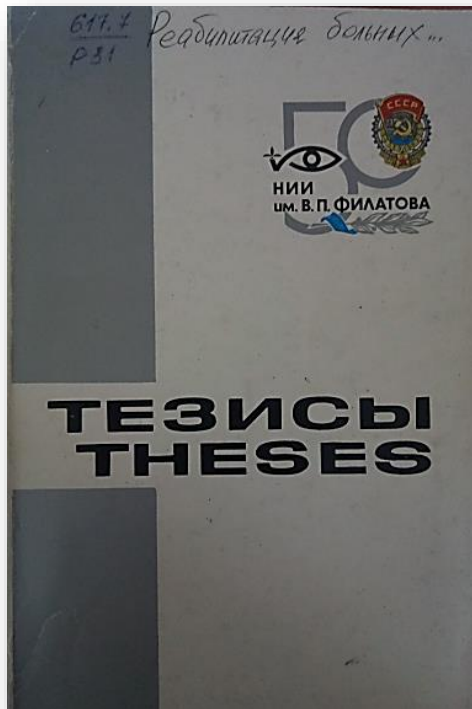
Влияние разрушения и
электростимуляции (ЭС)
некоторых структур мозга на
эпилептическую активность при
коразоловом киндлинге /
Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра,
Л. С. Годлевский // Нервные и
гуморальные механизмы
компенсации в условиях
действия патогенных факторов :
науч. конф. Укр. респ. о-ва
патофизиологов : тез. докл. –
Запорожье, 1985. – С. 87.

-1986-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Влияние медленноволнового сна
на генерализацию эпилептичес-
кой активности в коре головного
мозга / Л. С. Годлевский,
Г. Н. Крыжановский,
Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра //
Нейробиология цикла
бодрствование–сон : междунар.
симп. : материалы. – Тбилиси :
Мецвиереба, 1986. –
С. 44–45.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

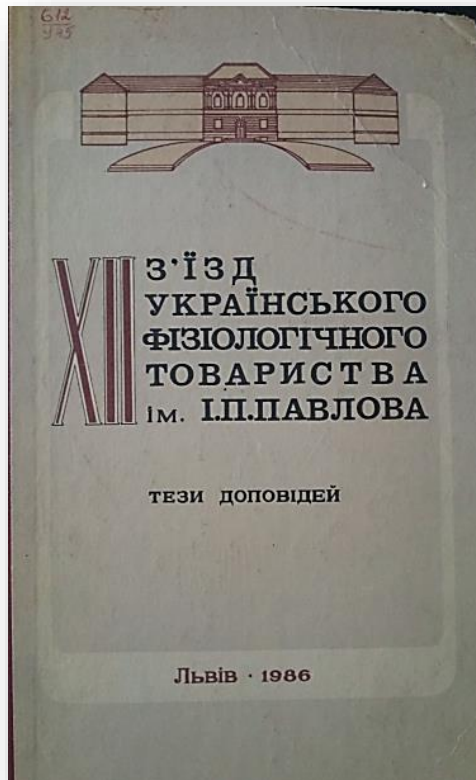


Годлевский Л. С.

Влияние альфа-токоферола на разные формы эпилептической активности / Л. С. Годлевский, А. А. Шандра, Р. Ф. Макулькин // Биоантиоксиданты : II Всесоюз. конф. : материалы. – Черногловка, 1986. – Т. 1. – С. 113–114.*

Иванов В. И.

Влияние торфота на развитие судорожной активности в условиях эксперимента / В. И. Иванов, А. А. Шандра // Реабилитация больных с патологией органа зрения : конф. с участием иностр. специалистов, 16–18 сент. 1986 г., Одесса : тез. докл. – Одесса, 1986. – С. 68–69.



Іванов В. І.

Вплив фенобарбіталу і торфоту на судорожну активність у мишей / В. І. Іванов, А. А. Шандра // XII з'їзд Українського фізіологічного товариства ім. І. П. Павлова, верес. 1986 р., Львів : тези доп. – Львів, 1986. – С. 158.

Макулькін Р. Ф.

Подвійність функціонального впливу ядер мозочку на генератори збудження в корі головного мозку / Р. Ф. Макулькин, О. А. Шандра, Л. С. Годлевський // Так само. – С. 253.

-1987-

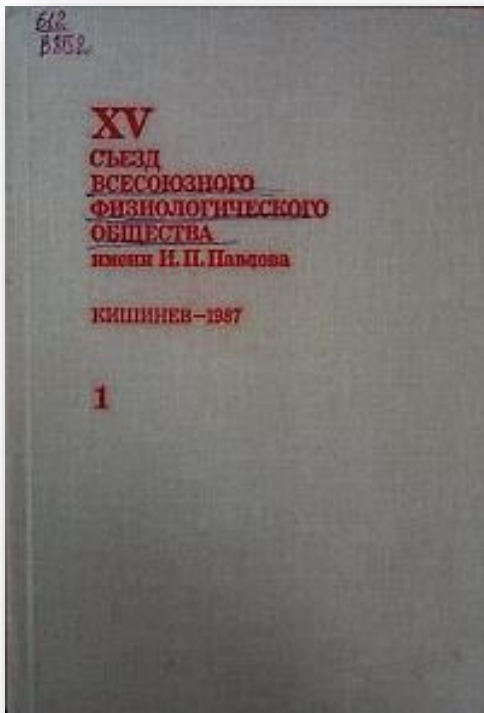


ФОТО ВІДСУТНЄ

Макулькин Р. Ф.

Влияние активации медленного сна и бодрствования на эпилептическую активность в коре головного мозга / Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // XV съезд Всесоюзного физиологического общества им. И. П. Павлова, 1987 г., Кишинев : тез. докл. на пленарных заседаниях, симп. и заседаниях «Круглых столов». – Л. : Наука, 1987. – Т. 1. – С. 156–157.

Чеботюк Г. А.

Случаи отравления ртутью и ее соединениями в судебно-медицинской практике / Г. А. Чеботюк, Т. О. Черносорец, А. А. Шандра // 1 съезд судебных медиков Украины, 1987г., Полтава. – Киев, 1987. – С. 162–163.*

-1988-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Нейропептиды в возникновении и ликвидации эпилептического синдрома / Г. Н. Крыжановский Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // II Всесоюзная конференция по нейронаукам, 17–21 окт. 1988 г., Киев : материалы. – Киев, 1988. – С. 131.*

Шандра А. А.

Противосудорожное влияние дельта-сон индуцирующего пептида (ДСИП) и механизмы его осуществления / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. М. Мазарати // Там же. – С. 158–159.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Поведенческие нарушения при формировании гиперактивных детерминантных структур в стриатуме / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. Ф. Макулькин, Г. Н. Крыжановский // Стриарная система и поведение в норме и патологии : IV симпозиум, 4–6 окт. 1988 г., Симферополь : материалы. – Л., 1988. – С. 132–133.*

ФОТО ВІДСУТНЄ



Роль нейропептидов в патогенезе паркинсонического синдрома / А. А. Шандра, Р. Ф. Макулькин, Л. С. Годлевский, А. М. Мазарати // V Всесоюзный съезд геронтологов и гериатров, 22–25 нояб. 1988 г., Тбилиси : тез. докл. – Киев, 1988. – С. 159.*

Шандра А. А.

Применение метаболитных препаратов в комплексной фармакотерапии эпилепсии / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. Ф. Макулькин // Фармакология и научно-технический прогресс : VI Всесоюз. съезд фармакологов, 25–27 окт. 1988 г., Ташкент : тез. докл. – Ташкент, 1988. – С. 418.

ФОТО ВІДСУТНЄ

Shandra A. A.

Corelation of electroencephalographic and behavioral changes during parkinsonian syndrome / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati // International symposium on integrative activity of neuron : molecular basis. – Moscow, 1988. – P. 25–26.*

Shandra A. A.

The influence of delta-sleep inducing peptide (DSIP) on the epileptic neuronal activity / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, M. N. Karpova // Ibid. – P. 72.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

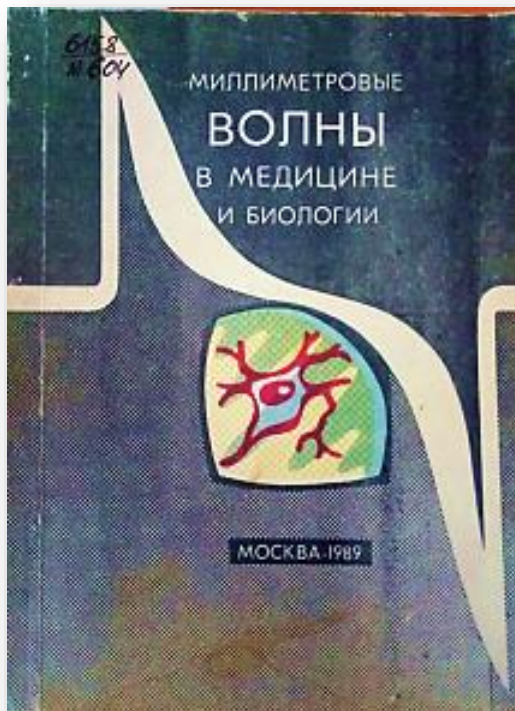
Shandra A. A.

Neurophysiological aspects of pharmacological kindling / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, G. N. Kryzhanovsky // Soviet-British Symposium on Neurology. – Leningrad, 1988. – P. 38.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Simulation of the parkinson syndrome by kainic acid administranion into the caudate nuclei / G. N. Kryzhanovsky, R. F. Makulkin, A. A. Shandra, L. S. Godlevsky // Neuroscience. – 1988. – N 6. – P. 87*(Conference abstracts).

-1989-



Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона и излучения лазера на очаги возбуждения в коре головного мозга / В. Н. Запорожан, Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра [и др.] // Миллиметровые волны в медицине и биологии / под ред. акад. Н. Д. Девяткова. – М., 1989. – С. 128–139.

ФОТО ВІДСУТНЄ

Роль опиоидных пептидов в изменении судорожной готовности и двигательной активности при фармакологическом киндлинге / Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. М. Мазарати // Нарушение механизмов регуляции и их коррекция : IV Всесоюз. съезд патофизиологов, 3–5 окт. 1989г., Кишинев : тез. докл. – М., 1989. – С. 35.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Шандра А. А.

Роль черной субстанции в патогенезе эпилептического синдрома / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. М. Мазарати // XV объединенная научная сессия научных работников НРБ : материалы. – Варна, 1989. – С. 3.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Pathogenetic therapy of acute period of severe brain trauma and posttraumatic epilepsy / A. P. Korol, R. F. Makulkin, A. A. Shandra [et al.] // 9th International Congress of Neurolocal Surgery, 8–13 Oct. 1989, New Delhi. – New Delhi, 1989. – P. 247.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Shandra A. A.

Neurophysiological aspects of pharmacological kindling / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. Bandyopadhyai // 18th International Epilepsy Congress, 17–22 Oct. 1989, New Delhi. – New Delhi, 1989. – P. 89.*

-1990-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Макулькин Р. Ф.

Влияние электрической стимуляции ядер мозжечка, диазепама и никотинамида на очаги возбуждения в коре мозга / Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // III Всесоюзная конференция по нейронаукам : тез. докл. – Киев, 1990. – С. 171–172.*

Роль подкорковых структур в патогенезе височной эпилепсии / А. М. Мазарати, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Нгуен Тхи Тхань // Там же. – С. 170–171.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Нормализующее влияние торфота в условиях киндлинга / В. И. Иванов, А. М. Мазарати, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Гериатрические средства: экспериментальный поиск и клиническое использование : науч. конф., 9–11 окт. 1990 г., Киев : тез. и реф. докл. – Киев, 1990. – С. 155.*

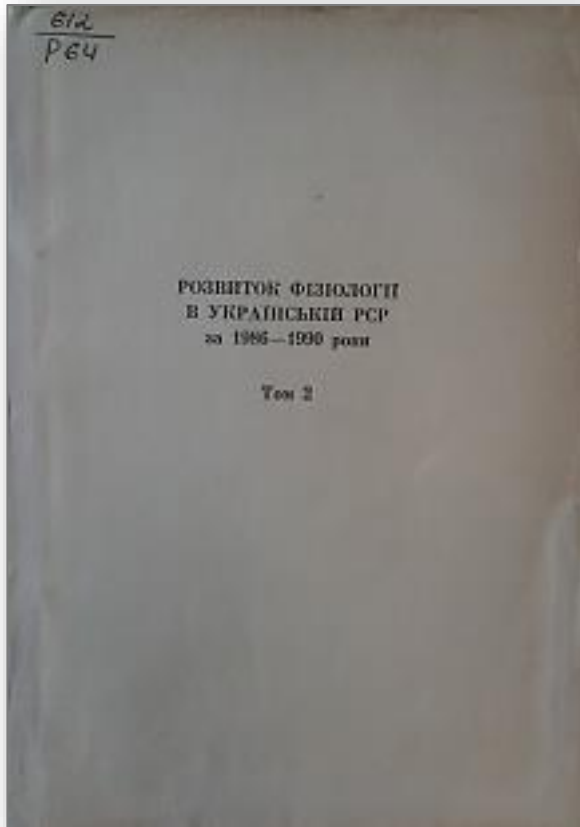


ФОТО ВІДСУТНЄ

Особливості розвитку судорожної активності та порушень поведінки при черепно-мозковій травмі / А. А. Шандра, Л. С. Годлевський, А. М. Мазараті, Н. Т. Тхань // Розвиток фізіології в Українській РСР за 1986 – 1990 рр. : XIII з'їзд Укр. фізіол. т-ва ім. І. П. Павлова, 17–21 верес. 1990 р., Харків : зб. матеріалів. – Київ : Наукова думка, 1990. – Т. 2. – С. 187–188.

Neurophysiological mechanisms of behavioral disorders under conditions of chemical kindling / N. N. Nadvorny, A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, M. Mazarati // XVIII International Congress Academy of Pathology. – Buenos Aires, 1990. – P. 23.*

Godlevsky L. S.

Non-seizure disturbances in pharmacologically kindled rats / L. S. Godlevsky, A. A. Shandra, A. M. Mazarati // 2 Ibero American Congress on Internal Medicine, 26–31 March 1990, Havana. – Havana, 1990. – P. 53.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

The Neurophysiological aspects of psychomotor epilepsy: the role of hippocampal and nigral mechanisms / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, G. N. Kryzhanovsky // Ibid.– P. 47.*

The role of opiate mechanisms in epileptogenesis / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, G. N. Kryzhanovsky // Ibid. – P. 96.*

-1991-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Antiepileptic action of intranigral delta-sleep peptide (DSIP) / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, R. S. Vastyanov // Delta-Sleep Inducing Peptide: Theoretical & applied aspects : abstracts. – Rostov-on-Don, 1991. – P. 7–8.*

On the role of delta-sleep inducing peptide (DSIP) in the mechanisms of pharmacological kindling / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, M. Mazarati, I. I. Mikhaleva // Ibid. – P. 20.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Behavioral disorders in chemically kindled rats resulted from antiepileptic system activation / A. A. Shandra, A. M. Mazarati, L. S. Godlevsky, A. Lobenko // Epilepsia. – 1991. – Vol. 32. – Suppl. 1. – P. 38*(19th International Epilepsy Congress, 14–19 Oct. 1991, Rio de Janeiro).

ФОТО ВІДСУТНЄ

Effects of lamotrigine on kainate-induced epileptic activity and parkinsonism / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, A. Lobenko // *Epilepsia*. – 1991. – Vol. 32. – Suppl. 1. – P. 60–61* (19th International Epilepsy Congress, 14–19 Oct. 1991, Rio de Janeiro).

Factors of protein nature in anti-epileptic function of the cerebellum / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, G. N. Kryzhanovsky [et al.] // *Ibid.* – P. 33.*

Role of limbic structures and substantia nigra in development of traumatic epilepsy / A. A. Shandra, A. M. Mazarati, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov // *Ibid.* – P. 36*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Karganov M. Yu.

Endogenous pro- and antiepileptogenes / M. Yu. Karganov, A. A. Shandra, L. S. Godlevsky // Constituent Congress International Society for Pathophysiology, 28 May–1 June 1991, Moscow. – Moscow, 1991. – P. 19.*

The role of factors of peptide nature in the antiepileptic effects of the cerebellum / A. A. Shandra, I. I. Ilyin, L. S. Godlevsky [et al.] // *Ibid.* – P. 22–23.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Role of limbic structures in seizure and aggressive disorders in chemically kindled rats / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, A. A. Lobenko // Biological Psychiatry. – 1991. – Vol. 29, N 11. – P. 527* (Proceedings of the 5th World Congress of Biological Psychiatry, 9–14 June 1991, Florence).

Role of substantia nigra reticulata in anxiolytic and antiepileptic effects of diazepam / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, A. A. Lobenko // Ibid. – P. 469.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Role of ventral hippocampus in pathogenesis of posttraumatical epilepsy / A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, S. L. Vychrestyuk // 9th European Congress of Neurosurgery, 23–28 June 1991, Moscow. – Moscow, 1991. – P. 527.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

The role of CSF peptide factors and realization of antiepileptic effects after electrical stimulation of some brain structures / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, S. V. Vovchuk // I congress of epileptology, 3–6 Dec. 1991, Warsaw : abstracts. – Warsaw, 1991. – P. 63.*

-1992-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Особливості розробки і використання програми "Reflex" / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, Р. С. Вастьянов, А. А. Олейник // Застосування комп'ютерної техніки в процесі підготовки медичних кадрів : респ. конф. : тези доп. – Вінниця, 1992. – С. 82.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Роль пептидних факторів спино–мозкової речовини (СМР) у механізмах пригнічення епілептичної активності. Механізми розвитку патологічних процесів : докл. на І конгр. наук.-мед. т-ва патофізіологів України / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, С. В. Вовчук, Р. С. Вастьянов // Фундаментальні механізми розвитку патологічних процесів : наук. конф., 23-25 верес. 1992р., Дніпропетровськ : тези доп. – Дніпропетровськ, 1992. – С. 142–143.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Action of neurotrophin (NT) on epileptic activity / K. V. Sudakov, A. A. Shandra, L. S. Godlevsky [et al.] // 5th World Conference on Clinical Pharmacology and Therapeutics, 26–31 July 1992, Yokahama : abstracts. – Yokahama, 1992. – P. 111.*

Antiepileptic action of delta sleep-inducing peptide (DSIP) and its fragments and analogues / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. A. Lobenko [et al.] // Ibid. – P. 201.*

Shandra A. A.

Antiepileptic effects of DSIP and some analogs / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati // Ibid. – P. 110.*

Delta-sleep inducing peptide (DSIP) and its analogues antiepileptic action / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. A. Lobenko [et al.] // VIIIth Conference on Epilepsy : abstracts. – Warsaw, 1992. – P. 32–33.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Delta-sleep inducing peptides and its analogues antiepileptic action / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. A. Oleshko, R. S. Vastyanov // Ibid. – P. 13.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Intranigral Transplantation of Embryonic Ventral Mesencephalic Tissue in Treatment of Seizures and Opiate Withdrawal Syndrome / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, L. V. Prokopova, N. G. Nikolaeva // XIII Congress of the European Society for Paediatric Neurosurgery, 31 May – 2 June 1992, Berlin : abstracts. – Berlin, 1992. – P. 102.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Neurotrophin (NT): to the mechanisms of its anticonvulsant action / A. A. Shandra, K. V. Sudakov, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov // Neurochemistry International. – 1992. – Vol. 21. – Suppl. – P. B14*(conference abstracts).

ФОТО ВІДСУТНЄ

The phenomenon of susceptibility increasing to epileptogenic action of excitatory aminoacids after head injury / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, G. A. Volokhova // Ibid. – P. B7.*

Peptide antiepileptic factors in CSF after antiepileptic system activation / A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, S. V. Vovchuk // Seizure. – 1992. – Suppl. 1. – P. 3116* (The Epilepsy Europe meeting, 1–5 Sep. 1992, Glasgow).

ФОТО ВІДСУТНЄ

Shandra A. A.
Intranigral administration of delta-sleep inducing peptide (DSIP) results in the development of Parkinsonian syndrome in rats / A. A. Shandra, A. M. Mazarati, A. A. Oleshko // *Neuropeptides*. – 1992. – Vol. 22, N 1. – P. 44*(conference abstracts).

ФОТО ВІДСУТНЄ

To the brain opiate mechanisms role in depressive syndrom pathogenesis / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati [et al.] // *Shizophrenia 1992 : International Conference, 19–22 July 1992, Vancouver : abstracts*. – Vancouver, 1992. – P. 65.*

To the mechanisms of catatonia development / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, R. S. Vastyanov // *Ibid.* – P. 73.*

-1993-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Роль системи збуджуючих амінокислот в патогенезі експериментальної черепно-мозкової травми / А. А. Шандра, Л. С. Годлевський, А. М. Мазараті, Г. О. Волохова // І з'їзд нейрохірургів України, 24–26 листоп. 1993р., Київ : матеріали. – Київ, 1993. – С. 28–29.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Anticonvulsant activity of D–20443 / B. Nickel, A. A. Shandra, L. S. Godlevsky [et al.] // Deutsche Gesellschaft fur Pharmakologie und Toxikologie. – Mainz, 1993. – P. 142.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Antiepileptic effect of a new drug: D–20443 / B. Nickel, A. A. Shandra, L. S. Godlevsky [et al.] // Epilepsia. – 1993. – Vol. 34. – Suppl. 2. – P. 95*(20th International Epilepsy Congress, 3–8 July 1993, Oslo).

ФОТО ВІДСУТНЄ

Central antiepileptic action of delta-sleep inducing peptide analogs and fragments / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, I. I. Michaleva // Ibid. – P. 47–48.*
Effects of neuropeptide galanine and galanin fragments on picrotoxin-kindled seizure syndrome / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, K. L. Servetsky // Ibid. – P. 187.*
Shandra A. A.

ФОТО ВІДСУТНЄ

Anticonvulsive effects of ealanin and galanin fragments upon picrotoxin kindling convulsive syndrome / A. A. Shandra, A. M. Mazarati, L. S. Godlevsky // Ibid. – P. 187–188.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Changes of striatal neurotransmission under condition of picrotoxin kindling development in rats / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov, I. V. Tkachenko // Mental Dysfunction in Parkinson's Disease : Proceedings of the European Congress, 20–23 Oct. 1993, Amsterdam. – Amsterdam, 1993. – P. 25.*

New anticonvulsant drug D–20443 / B. Nickel, A. A. Shandra, L. S. Godlevsky [et al.] // 4th International Bethel-Cleveland Clinic Epilepsy Symposium, 11–14 March 1993, Bielefeld. – Bielefeld, 1993. – P. 78.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Peptidergic mechanisms of pars reticulata substantia nigra (SNR) in suppression of epileptic activity / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. A. Lobenko, A. V. Panenko // Xth Conference of Epilepsy : abstracts. – Warsazawa, 1993. – P. 78.*

-1994-



Вплив зміни функціонального стану системи збуджуючих амінокислот на розвиток поведінкових порушень у тварин при пікротоксин-індукованому кіндлінзі / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, А. М. Мазараті [та ін.] // XIV з'їзд Українського фізіологічного товариства ім. І. П. Павлова : тези доп. – Київ, 1994. – С. 92–93.

Шандра О. А.

Вплив нейропептиду галаніну на пасивне уникнення у пацюків / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, А. М. Мазараті // Так само. – С. 92.



ФОТО ВІДСУТНЄ

Шандра А. А.

Использование новых методических приемов в сочетании с традиционными в процессе преподавания нормальной физиологии / А. А. Шандра, В. П. Глухов, Н. В. Община // Перспективы развития судебной медицины и смежных дисциплин в системе высшего медицинского образования Украины : сб. тр. — Одесса, 1994. — С. 229–232.

Godlevsky L. S.

Structure-dependant anticonvulsive action of kyotorphin-related peptides in animal model of epilepsy / L. S. Godlevsky, A. A. Shandra, I. I. Mikhaleva // 4th Annual Meeting, European Neuropeptide Club, 13–15 Apr. 1994, Strasbourg : materials. — Strasbourg, 1994. — P. 22.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Implication of chemical kindling for drug-resistant epilepsy / A. M. Mazarati, A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, V. I. Kresyun // Meeting Highlights : 1st Meeting of the European congress of epileptology, 6–10 Sept. 1994, Oporto. – Oporto, 1994. – P. 103.*

Peptides from hibernated brain: antiepileptic effects / L. S. Godlevsky, A. A. Shandra, A. M. Mazarati, I. Tkachenko // Ibid. – P. 78.*

Recent data on anticonvulsant effects of nerotropin / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov, A. M. Mazarati // Ibid. – P. 117.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Shandra A. A.
Further investigations with thioctic acid concerning diabetic polyneuropathy in rats / A. A. Shandra, B. Nickel, L. S. Godlevsky // 36th Spring Meeting of the Deutsche Gesellschaft für experimentelle und klinische Pharmakologie und Toxikologie, 14–17 March 1994, Mainz : abstracts. – Berlin, 1994. – P. 114.*

-1995-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Anticonvulsant effects of new benzodiazepines / A. A. Shandra, A. I. Andronati, L. S. Godlevsky [et al.] // Pharmacological Research. – 1995. – Vol. 31. – Suppl. 1. – P. 384*(conference abstracts).

ФОТО ВІДСУТНЄ

Kindling as a model for studying the effects of memory – related compounds / L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, A. A. Shandra, R. S. Vastyanov // International Conference on Aging, Depression and Dementia, 1994, Graz : proceedings. – Wien : Maudrich, 1995. – P. 195–197.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Nickel B.

The influence of the treatment with thioctic acid upon nerve conductance velocity in diabet rats / B. Nickel, A. A. Shandra, L. S. Godlevsky // 1st FEPS congress, 9–12 Sept. 1995, Maastricht : abstracts. – Maastricht, 1995. – P. 98.*

On the treatment of depressive disturbances in pharmacologigally kindled rats / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, P. N. Chuyev, R. S. Vastyanov // Ibid. – P. 121.*

ФОТО ВІДСУТНЄ



Shandra A. A.

Kindling and neurotrauma interaction / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, I. Mualla // *Epilepsia*. – 1995. – Vol. 36. – Suppl. 3. – P. 554* (21 st International Epilepsy Congress, 3–8 Sept. 1995, Sydney, Australia : proceedings).

-1996-

Вплив завчасного введення вітаміну В₆ на розвиток судорожного синдрому / В. Іванов, О. Шандра, Л. Годлевський [та ін.] // І конгрес Української протиепілептичної Ліги, 18–20 верес. 1996 р., Одеса : тези. – Одеса, 1996. – С. 31.

Перспективи практичного впровадження програми «Health Care Initiatives», затвердженої Open Society Institute, в діяльність епілептологічних закладів / О. Шандра, Л. Годлевський, Р. Вастьянов [та ін.] // *Так само*. – С. 68.

Шандра О. А.

Епілептична система / О. А. Шандра // *Так само*. – С. 67.

ФОТО ВІДСУТНЄ

Шандра А. А.

Влияние модуляции эндогенной опиатной системы на судороги, вызванные ишемией головного мозга / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, В. А. Карлюга // 1 Міжнародна конференція Української протиепілептичної ліги : матеріали. – Київ, 1996. – С. 76.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Эффекты бенздиазепинов нового поколения на экспериментальный опиатный синдром / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. С. Вастьянов [и др.] // Патофизиология органов и систем. Типовые патологические процессы (экспериментальные и клинические аспекты) : I Рос. конгр. по патофизиологии : тез. докл. – М., 1996. – С. 31.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Antiepileptic drugs combined with endogenous metabolic substances in the treatment of posttraumatic seizures / T. V. Homitskaya, A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. F. Dzygal // Proceeding of the XII conference of epilepsy. – Gdansk, 1996. – P. 106–107.*

Naloxone-precipitated seizures: effects of antiepileptic treatment / A. Shandra, R. S. Vasyanov, L. S. Godlevsky [et al.] // Ibid. – P. 104–105.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Cranial trauma in kindled rats: contribution to epilepsy mechanisms / A. Shandra, B. Nickel, L. S. Godlevsky, G. A. Volohova // *Epilepsia*. – 1996. – Vol. 37. – Suppl. 4. – P. 41* (2nd European Congress of Epileptology, 1–5 Sept. 1996, Hague).

The role played by the endogenous opioid system in chemical kindling / L. S. Godlevsky, A. A. Shandra, R. S. Vastyanov [et al.] // *Ibid.* – P. 52.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

The influence of new benzodiazepines upon manifestations of opiate withdrawal syndrome / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, S. A. Andronati [et al.] // *Molecular Targets and Cellular Mechanisms of Antiepileptic Drugs : Proceeding of International Symposium*. – Genova, 1996. – P. 53.*

-1997-



ФОТО ВІДСУТНЄ

Чуєв П. М.

Теоретичні підходи до оцінки діяльності викладачів Одеського державного медичного університету / П. М. Чуєв, О. А. Шандра // Проблеми педагогіки вищої освіти у вузах України : зб. пр. – Одеса : Чорномор'я, 1997. – С. 6–13.

Шандра О. А.

Питання для оцінки учбової роботи студентами (анкета «Очіма студентів») / О. А. Шандра // Так само. – С. 13.

Шандра О. А.

Використання в учбовому процесі відеотехніки як сучасний метод викладання матеріалу на якісно новому рівні / О. А. Шандра, Р. С. Вастьянов // Проблеми підготовки медичних та фармацевтичних кадрів України : Укр. наук.-метод. конф., 24–26 верес. 1997 р., Одеса : тези доп. – Київ ; Одеса, 1997. – С. 426–427.*



ФОТО ВІДСУТНЄ

Шандра А. А.

Влияние кетамина, дифенилгидантоина и их сочетаний на развитие экспериментальной посттравматической эпилепсии у крыс / А. А. Шандра, Г. А. Волохова // Отдаленный период травматической болезни головного мозга : совместная науч.-практ. конф. : материалы. – Одесса, 1997. – С. 68.

Kyotorphin related peptides revealed neuroprotective profile in posttraumatic period / A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, R. S. Vastyanov, A. I. Brusentsov // Neurologia Croatica. – 1997. – Vol. 46. – Suppl. 3. – P. 42*(conference abstracts).

Neuroprotection induced by delta-sleep inducing peptide in cases of severe brain ischemia / A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, R. S. Vastyanov, A. I. Brusentsov // Ibid. – P. 66.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Shandra A. A.

Effects of antiepileptic drugs upon chemically rekindled seizures / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati // *Epilepsia*. – 1997. – Vol. 38. – Suppl 3. – P. 111* (22nd International Epilepsy Congress, 29 June–4 July 1997, Dublin, Ireland).

-1998-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Вплив жіночих статевих гормонів та антиепілептичних препаратів на епілептичну активність / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, Р. С. Вастьянов, М. Берні // 2 Міжнародна конференція Української протиепілептичної ліги : матеріали. – Київ, 1998. – С. 21.*

Шандра А. А.

Комплексная патогенетическая терапия эпилепсии на примере киндлинг-вызванной эпилептической активности / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Так само. – С. 6.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Shandra A. A.

Effects of different doses of naloxone on postictal locomotor and EEG changes in picrotoxin-kindled rats / A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, A. A. Oleinik // *Epilepsia*. – 1998. – Vol. 39. – Suppl. 2. – P. 106* (3rd European Congress of Epileptology, 24–28 May 1998, Warsaw, Poland) .

Shandra A. A.

Involvement of excitatory neurotransmission in status epilepticus cessation / A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, R. S. Vastyanov // *Ibid.* – P. 95.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Shandra A. A.

Pharmacological kindling: Contribution to pharmacological testing / A. A. Shandra // *Pathophysiology*. – 1998. – Vol. 5. – Suppl. 1. – P. 212* (International Congress of Pathophysiology).

Status epilepticus: Contribution of the excitatory mechanisms to its development and cessation / A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. I. Brusentsov [et al.] // *Ibid.* – P. 248.*

-1999-

Вастьянов Р. С.

Противосудорожное действие спинномозговой жидкости кошек с эпилептическим статусом / Р. С. Вастьянов, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, // Нейрофизиология. – 1999. – Т. 31, № 3. – С. 255–257* (I (Учредительная) конференция Украинского общества нейробиологов, 24–26 нояб. 1998 г., Киев : материалы).

ФОТО ВІДСУТНЄ

Шандра А. А.

Повышение противоэпилептической эффективности диазепама при электростимуляции коры мозжечка / А. А. Шандра, Л. Годлевский, А. Брусенцов // Там же. – С. 209–211.*

Шандра А. А.

Противосудорожное действие спинномозговой жидкости кошек с эпилептическим статусом / А. А. Шандра, Л. Годлевский, Р. С. Вастьянов // Там же. – С. 212–214.*



Нейропротекторні властивості
диметилстільбестролу
прогестерону та антиоксидантів /
А. Г. Аль Араг, Т. В. Хоміцька,
О. А. Шандра, Л. С. Годлевський
// III Міжнародна конференція
Української протиепілептичної
Ліги, 27–29 трав. 1999 р., Київ :
тези доп. – Київ, 1999. – С. 3.

Шандра А. А.

Применение вальпроата и
дифенилгидантоина в
комплексном лечении
эпилептического статуса в
экспериментальных условиях /
А. А. Шандра, Л. С. Годлевский,
Р. С. Вастьянов // Там же. – С. 69.

Шандра А. А.

Противосудорожные эффекты
пентоксифиллина в условиях
острых генерализованных
судорог у крыс / А. А. Шандра,
Л. С. Годлевский, Р. С. Вастьянов
// Там же. – С. 70.

ФОТО ВІДСУТНЄ

Seizure-protective effect of valproic acid in conditions of kainic acid induced status epilepticus in rats / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov [et al.] // *Epilepsia*. – 1999. – Vol. 40. – Suppl. 2. – P. 297* (23rd International Epilepsy Congress, 12–17 Sept. 1999, Prague).

The Influence of Germanium-Containing Compounds upon Seizure Activity / V. Kresyun, A. Shandra, L. Godlevsky, P. Antonenko // *Ibid.* – P. 126.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Shandra A. A.
Tolerance to benzodiazepines under condition of nicotinamide and lipoic acid treatment / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, V. A. Polyasny // *Epileptologia*. – 1999. – Vol. 7. – Suppl. 1. – P. 81* (conference abstracts).

-2000-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Вастьянов Р. С.
Порівняльний аналіз
ефективності антиепілептичних
препаратів за умов епілептичного
статусу та посткіндлінгу /
Р. С. Вастьянов, С. В. Гатцук,
О. А. Шандра // Фізіологічний
журнал. – 2000. – Т. 46, № 2. – С.
71 (III Нац. конгр. патофізіологів
України з міжнар. участю,
присвячений 100-річчю з дня
народж. акад. АМН СРСР М. М.
Горєва, 24–27 трав. 2000 р., Одеса
: тези доп).*



Особливості впливу
транскраніальної магнітної
стимуляції на епілептиформні
вияви в умовах моделювання
кіндлінгу / Л. С. Годлевський,
О. А. Шандра, О. І. Брусенцов
[та ін.] // VIII конгрес Світової
Федерації Українських
лікарських товариств : тези доп. –
Львів ; Трускавець, 2000. –
С. 287–288.

ФОТО ВІДСУТНЄ

Шандра А. А.
Применение учебного телевидения в физиологии студентам, обучающимся на английском языке / А. А. Шандра, С. Л. Вихрестюк, Р. С. Вастьянов // Сучасні проблеми і перспективи навчання студентів іноземними мовами : загальноуніверситетська наук.– практ. метод. конф., 26 квіт. 2000 р., Одеса : тези доп. – Одеса : ОДМУ, 2000. – С. 56–57.

ФОТО ВІДСУТНЄ

Cytokines pathogenetical role in the mechanisms of chronic epileptogenesis in rats / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov [et al.] // 3rd East-European conference Epilepsy and clinical neurophysiology, Oct. 2000, Gurzuf. – Gurzuf, 2000. – P. 145.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Shandra A. A.

Chemical kindling procedure facilitates population responses of CA1 pyramidal cells in rat hippocampal slices / A. A. Shandra, A. A. Oleynik, V. V. Gnatkovsky // *Epilepsia*. – 2000. – Vol. 41. – Suppl. 7. – P. 19* (American Epilepsy Society Proceedings, 3–5 Des 2000)

Shandra A. A.

Comparison of in vivo vs in vitro mechanisms underlying the development of experimental status epilepticus in rats: Contribution to human epileptogenesis / A. A. Shandra, R. S. Vastyanov, O. A. Kashchenko // *Ibid.* – P. 14.*

Shandra A.

Picrotoxin kindling state facilitate population bursts of CA1 hippocampal pyramidal cells: Effects of high $-[K^+]_o$ / A. Shandra, A. Oleynik, V. Gnatkovsky // *Epileptologia*. – 2000. – Vol. 8, Suppl. 1. – P. 110* (XIV conference on Epilepsy, 25–27 May 2000, Warsaw)

ФОТО ВІДСУТНЄ

The role of interleukines in different seizure models / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, E. L. J. M. van Luijtelaa [et al.] // *Ibid.* – P. 111.*

-2001-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Шандра О. А.
Вплив зниження $[Ca^{2+}]_o$ і $[Mg^{2+}]_o$
на активність пірамідних нейронів
поля CA1 у зрізах гіпокампу за
умов хімічного кіндлінгу /
О. А. Шандра, А. А. Олейник //
Архив клинической и
экспериментальной медицины. –
2001. – Т.10, № 2. – С. 235 (II
конференція Українського
товариства нейронаук,
присвячена 70-річчю кафедри
фізіології ДонДМУ ім.
М. Горького, 30 трав. – 4 черв.
2001р, Донецьк : матеріали).

-2002-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Застосування відеокomp'ютерної
техніки як допоміжного засобу
викладання фізіології /
Р. С. Вастьянов, А. А. Олійник,
С. В. Гатцук [та ін.] //
Фізіологічний журнал. – 2002. –
Т. 48, № 4. – С. 129–130 (Пленум
наукового товариства
патофізіологів України, 19–21
верес. 2002 р, Одеса : матеріали).

ФОТО ВІДСУТНЄ

Модуюча роль фактора некрозу пухлини в хронічному епілептогенезі у щурів / О. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. С. Вастьянов [та ін.] // Фізіологічний журнал. – 2002. – Т. 48, № 2. – С. 61–62 (Матеріали XVI з'їзду Українського фізіологічного товариства, 23-30 трав. 2002р, Вінниця).

Роль системи збуджувальних амінокислот у механізмах епілептогенної дії жіночих статевих гормонів / О. А. Шандра, А. А. Олійник, О. А. Кащенко, В. В. Гнатковський // Так само. – С. 62.



ФОТО ВІДСУТНЄ

Шандра О. А.

Зниження проявів нейротоксичності у шурів при комбінованому застосуванні у ромітексану з винкристином і таксолом / О. А. Шандра, В. В. Степула, Д. Г. Себов // Здобутки клінічної та експериментальної медицини : XLV підсумкова (межрегіон.) наук.-практ. конф., 7 черв. 2002 р., Тернопіль : зб. наук. пр. – Тернопіль : Укрмедкнига, 2002. – Вип. 7. – С. 146.

Behavioural interictal changes in rats with Li-pilocarpine model of epilepsy / A. A. Shandra, O. A. Kashchenko, A. A. Oleynik, R. S. Vastyanov // Epilepsia. – 2002. – Vol. 43, Suppl. 8. – P. 80*(5th European Congress on Epileptology, 6–10 Oct. 2002, Madrid).

Seizure-protective effects of carbamazepine and phenobarbital in conditions of amygdala kindling / A. Oleynik, A. Shandra, R. Vastyanov [et al.] // Ibid. – P. 87–88.*

-2003-

Волохова Г. А.

Эффекты применения
фенобарбитала и никотинамида
на каинаиндуцированную
эпилептическую активность у
животных с черепно-мозговой
травмой (ЧМТ) / Г. А. Волохова,
Э. В. Герасимович, А. А. Шандра
// Конференция, посвященная
100-летию со дня рождения проф.
физиологии акад. Р. О. Файтель-
берга, 10–12 янв. 2003 г., Одесса :
материалы. – Одесса, 2003. –
С. 68–70.



Шандра О. А.

Роль фізіології у розвитку
клінічного мислення /
О. А. Шандра, Н. В. Община
// Там же. – С. 136–137.



Шандра О. А.
Особливості викладання
нормальної фізіології /
О. А. Шандра, С. Л. Вихрестюк,
С. В. Гатцук // Стан і проблеми
підготовки лікарів-стоматологів
у сучасних соціально-
економічних умовах : Всеукр.
навч.-метод. та навч.-практ.
конф., 19–20 верес. 2003 р.,
Полтава : матеріали. – Полтава,
2003. – С. 131.

-2004-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Шандра О. А.
І. М. Сеченов та Одеська школа
фізіологів / О. А. Шандра //
Науково-практична конференція
з міжнародною участю, присвяч.
175-річчю з дня народж.
І. М. Сеченова, 13-14 верес. 2004
р., Одеса : тези доп. – Одеса, 2004.
– С.191.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Investigation of hippocampal slices
electrical activity character under
the pilocarpine influence /
R. S. Vastyanov, A. A. Oleynik,
O. A. Kashchenko, A. A. Shandra
// Epilepsia. – 2004. – Vol. 45. –
Suppl. 3. – P. 106*(6thEuropean
Congress on Epileptology, 30 May
– 3 June 2004, Vienna, Austria).

-2005-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Волошенков Д. Б.
Влияние производных
дифосфоната германия с
никотинамидом и никотиновой
кислотой / Д. Б. Волошенков,
В. Г. Годован, О. А. Кащенко,
А. А. Шандра // Гомеостаз:
фізіологія, патологія, фармаколо-
гія і клініка : II міжнар. наук.
конф., 28–29 верес. 2005 р., Одеса
: тези доп. – Одеса, 2005. –
С. 112–114.*

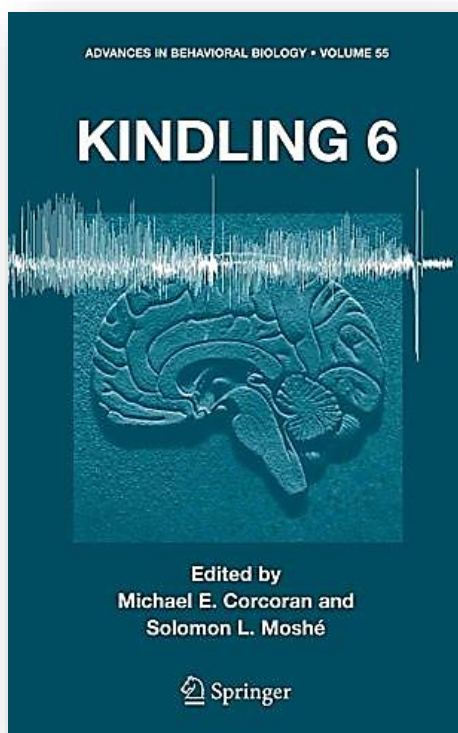
ФОТО ВІДСУТНЄ

Шандра А. А.
Особенности развития
коразолового киндинга у крыс
разного возраста / А. А. Шандра,
Д. Б. Волошенков // Проблемы
старения и долголетия : IV Нац.
конгр. геронтологов України,
11–13 жовт. 2005 р., Київ. – Київ,
2005. – Т. 14. – С. 62–63.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Шандра А. А.
Особенности электрической
активности срезов гиппокампа у
молодых крыс / А. А. Шандра,
Н. А. Черненко, Р. С. Вастьянов //
I Съезд физиологов СНГ, 19-23
сент. 2005 г, Сочи, Дагомыс :
науч. тр. / под ред.
Р. И. Сепиашвили. – М. :
Здоровье, 2005. – Т. 2. – С. 36*.

ФОТО ВІДСУТНЄ



Germanium diphosphonate compound with nicotinamide influence on different forms of seizure activity / D. B. Voloshenkov, V. G. Godovan, V. I. Kresuyn [et al.] // *Epilepsia*. – 2005. – Vol. 46. – Suppl. 6. – P. 362* (26th International Epilepsy Congress, 28 Aug. – 1 Sept. 2005, Paris : abstracts).

Shandra A. A.

Pentylentetrazol-Induced Kindling as a Model of Absence and Convulsive forms of Epilepsy / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky // *Kindling 6 : proceedings of the 6th International Conference on Kindling, June 2004, Victoria, British Columbia* / ed by M. E. Corcoran, S. L. Moshé. – New York : Springer, 2005. – P. 49–59. – (Advances in Behavioral Biology; Vol. 55).*

-2006-



ФОТО ВІДСУТНЄ

Шандра О. А.

Резерпін – викликана модель паркінсонічного синдрому в щурів: дослідження м'язового тону та ефектів деяких препаратів / О. А. Шандра, П. О. Шандра, О. В. Березовська // Молодь медицини майбутнього : міжнар. студент. наук. конф., 20–21 квіт. 2006 р., Одеса : тези доп. – Одеса : ОДМУ, 2006. – С. 62–63.

Kaschenko O. A.

Diphosphonate germanium with nicotinic acid nicotinamide and magnesium compounds influence on the 6Hz model of partial epilepsy / O. A. Kaschenko, D. B. Voloshenkov, A. A. Shandra // The improvement of the Quality of life on Dementia, Epilepsy, MS and Peripheral Neuropathies : 4th International Congress, 27–30 Jan. 2006, Odessa : abstracts. – Odessa, 2006. – P. 105.*

-2007-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Волошенков Д. Б.
Исследование противосудорожных эффектов новых производных дифосфоната германия с никотинамидом, никотиновой кислотой и магнием / Д. Б. Волошенков, В. И. Кресюн, В. В. Годован [и др.] // Психофармакология и биологическая наркология. – 2007. – Т. 7, спецвып. – Ч. 1 (А-Л). – С. 1642 (Фармакология – практическому здравоохранению : III съезд фармакологов России, 23–27 сент. 2007 г., Санкт-Петербург : материалы).*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Волошенков Д. Б.
Противосудорожное действие нового соединения германия с никотинамидом (МИГУ-5) на модели киндлинга / Д. Б. Волошенков, О. А. Кащенко, А. А. Шандра // Вісник епілептології. – 2007. – № 1 (54). – С. 70 (XI конф. Укр. протиепілептичної Ліги, 10–12 трав. 2007 р., Київ : тези доп.).*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Дизрегуляторные механизмы хронической эпилептической активности / А. А. Шандра, О. В. Денисенко, Н. В. Копьёва, О. А. Кащенко // Патогенез. – 2007. – Прил. 1. – С. 26 (Тезисы Объединенного пленума Российского и Московского научных обществ патофизиологов, посвященный 85-летию акад. Крыжановского Г. Н., 13–14 нояб. 2007 г., Москва.)*.

ФОТО ВІДСУТНЄ

Кащенко О. А.
Впровадження альтернативних комп'ютерних технологій до навчального процесу на кафедрі нормальної фізіології ОДМУ – нові можливості / О. А. Кащенко, О. А. Шандра // Медична освіта. – 2007. – № 3. – С. 108–109 (Перспективи практично-орієнтованого викладання теоретичних дисциплін у вищих медичних (фармацевтичних) навчальних закладах : наук.-практ. конф., 15-16 листоп. 2007 р. Тернопіль : матеріали).

-2008-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Красильник О. А.

Особенности развития киндлинговых судорог у крыс разного возраста / О. А. Красильник, Р. С. Вастьянов, А. А. Шандра // Физиология и здоровье человека : II съезд физиологов СНГ, 29–31 окт. 2008 г., Кишинэу : науч. тр. – М. : Медицина, 2008. – С. 83.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Розширення коркової топографії рухів в умовах пікротоксин-індукованого кіндлінга в щурів / Р. С. Вастьянов, О. А. Шандра, П.-Ф. Феррарі [та ін.] // Патологія. – 2008. – Т. 5, № 2. – С. 74* (Сучасні проблеми патофізіології: від молекулярно-генетичних до інтегративних аспектів : Матеріали V нац. Конгр. патофізіологів України, 17–19 верес. 2008 р., Запоріжжя).

Шандра А. А.

Сравнительный патофизиологический анализ киндлинговой и пост-статусных моделей хронической эпилепсии / А. А. Шандра // Так само. – С. 95.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Шандра А. А.
Электрографическая характеристика самопроизвольных отсроченных судорог у крыс в условиях модели пилокарпин-вызванного эпилептического статуса / А. А. Шандра, Н. В. Копьёва // Так само. – С. 74.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Роль эпилептогенных систем в развитии хронической эпилептической активности / А. А. Шандра, Н. В. Копьёва, Р. С. Вастьянов, О. А. Кашенко // Нейронауки: теоретичні та клінічні аспекти. – 2008. – Т. 4, № 1. – Додаток. – С. 71. (IV конференція Українського товариства нейронаук, присвячена 100-літтю з дня народж. акад. НАН України П. М. Серкова, 10–12 черв. 2008 р., Донецьк : матеріали).*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Vastyanov R.
Antiepileptic effect of high-frequency stimulation and bilateral anterior thalamic nucleus lesions on pilocarpine-induced status epilepticus and spontaneous seizures / R. Vastyanov, N. Kopyova, A. Shandra // 8th European Congress on Epileptology, 21–25 Sept. 2008, Berlin : abstracts. – Berlin, 2008. – P. 193–194.*

-2009-



Кащенко О. А.

Роль ситуаційних завдань у методиці викладання фізіології в умовах кредитно-модульної системи / О. А. Кащенко, О. А. Шандра // Бюлетень VIII читань ім. В. В. Підвисоцького : наук. конф., 28–29 трав. 2009 р., Одеса : матеріали. – Одеса, 2009. – С. 34–35.

-2010-



Кащенко О. А.

Особливості структури навчально-методичних розробок занять з фізіології в умовах кредитно-модульної системи викладання / О. А. Кащенко, С. Л. Ляшенко, О. А. Шандра // Сучасні технології вищої освіти : VI Всеукр. наук.-метод. конф., 6–8 жовт. 2010 р., Одеса : зб. наук. пр. – Одеса : ОДАХ, 2010. – С. 18–19.

-2011-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Вастьянов Р. С.

Роль некоторых цитокинов в патогенетических механизмах резистентной эпилепсии / Р. С. Вастьянов, С. Л. Ляшенко, А. А. Шандра // Физиология и здоровье человека : III съезд физиологов СНГ, 1–6 окт. 2011 г., Ялта : науч. тр. – М. : Медицина, 2011. – С. 40.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Вплив аміксину на генералізовану судомну активність / О. А. Шандра, О. А. Кащенко, С. А. Ляхов, Т. І. Бикова // Вісник морської медицини. – 2011. – № 3. – С. 149–150 (Коферменти у медичній практиці : респ. наук.-практ. конф., присвяч. 100-річчю з дня народж. проф. Савицького І. В., 6–7 жовт. 2011 р., Одеса : матеріали).

-2012-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Вастьянов Р. С.

Концепція «нейропептидного пригнічення» епілептичної активності через підвищення активності ендогенних нейропептидів / Р. С. Вастьянов, С. Л. Ляшенко, О. А. Шандра // Український вісник психоневрології. – 2012. – Т. 20, вип. 3. – С. 81–82 (Доказова медицина в неврології, психіатрії та наркології. Сьогодення й майбутнє : IV Нац. конгр. неврологів, психіатрів та наркологів, 3–5 жовт. 2012 р., Харків).

Лебедюк М. Н.

Комплексна терапія алергічного дерматиту з урахуванням патогенетичної ролі неврологічних порушень / М. Н. Лебедюк, О. О. Шандра // Так само. – С. 110.

-2013-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Вплив нового ксиларатного комплексу германію (IV) з літієм та його сумісного застосування з вальпроєвою кислотою та літієм хлоридом на реакції самостимуляції мозку / О. І. Варбанець, В. В. Годован, О. А. Шандра, О. А. Кащенко // Актуальні проблеми транспортної медицини. – 2013. – № 2(2). – С. 126–128 (Инновационные технологии в медицине : науч.-практ. конф. с междунар. участием, апр. 2013г, Одесса : материалы).

ФОТО ВІДСУТНЄ

Shandra A. A.
The role of the interictal spiking activity in rat,s frontal cortex and hippocampus in focal epilepsy model / A. A. Shandra, K. V. Denisenko, O. A. Kashchenko // 30th international epilepsy congress, 23–27 June 2013, Monreal.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Vastyanov R.
Experimental model of chronic epileptogenesis p461 / R. Vastyanov, A. A. Shandra // Epilepsia. – 2013. – Vol. 54. – Suppl. 3. – P. 146* (30th International Epilepsy Congress, 23–27 June 2013, Montreal, Canada).

-2014-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Аналіз ролі інтерспайкової активності при розповсюдженні судомної активності у різних моделях епілептогенезу в щурів / О. В. Денисенко, О. А. Шандра, Л. М. Карпов [та ін.] // Фізіологічний журнал. – 2014. – Т. 60, № 3. – Дод. – С. 35–36 (XIX з'їзд Українського фізіологічного товариства ім.П. Г. Костюка з міжнародною участю, присвяч. 90-річчю від дня народж. акад. П. Г. Костюка : матеріали).*

Вастьянов Р. С.

Дизрегуляція нервової та імунної систем у механізмах розвитку хронічного судомного синдрому / Р. С. Вастьянов, О. А. Шандра // Так само. – С. 31–32.*

Особливості реакції самостимуляції мозку в умовах дії нової комплексної сполуки германію (IV) з літієм та її сумісного застосування з вальпроєвою кислотою та літію хлоридом / О. І. Варбанець, В. В. Годован, І. Й. Сейфулліна [та ін.] // Так само. – С. 31.*

Шандра О. А.

Порівняльна анксиолітична активність леветірацетаму та карбамазепіну / О. А. Шандра, О. В. Онуфrienко // Так само. – С. 54–55.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Вастьянов Р. С.

Провоспалительные цитокины – модуляторы активности эпилептической системы / Р. С. Вастьянов, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Инновации в фармакологии: от теории к практике : Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 90-летию со дня рождения акад. АМН СССР А. В. Вальдмана, 27–28 окт. 2014 г., Санкт-Петербург : тез. докл. – СПб., 2014. – С. 36–38.*

Вастьянов Р. С.

ФОТО ВІДСУТНЄ

Реорганізація кортикальних моторних зон передньої кінцівки в умовах хронічної епілептиформної активності / Р. С. Вастьянов, О. А. Шандра // Нейрофизиология. – 2014. – Т. 46, № 6. – С. 591–593 (VI Конгресс Украинского общества нейронаук, посвященного 90-летию со дня рождения акад. П. Г. Костюка, 4–8 июня 2014 г., Киев : материалы).

ФОТО ВІДСУТНЄ

Ефекти введення ізопікамілону та пікамілону в умовах формування пікротоксиніндукованої судомної активності у щурів / О. В. Денисенко, О. А. Шандра, Л. М. Карпов, Л. І. Сьомік // Нейрофизиология. – 2014. – Т. 46, № 3. – С. 311–314 (VI Конгресс Украинского общества нейронаук, посвященного 90-летию со дня рождения акад. П. Г. Костюка, 4–8 июня 2014 г., Киев : материалы).

ФОТО ВІДСУТНЄ

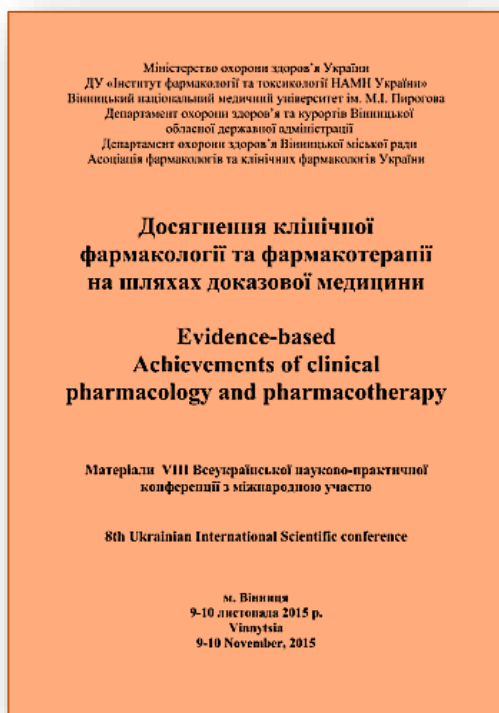
Нейротропні властивості нових алкілтіопохідних 1,3,4–бензотриазепінів / О. А. Шандра, Т. Л. Карасьова, С. В. Власюк [та ін.] // Нейрофизиология. – 2014. – Т. 46, № 4. – С. 429–431 (VI Конгресс Украинского общества нейронаук, посвященного 90-летию со дня рождения акад. П. Г. Костюка, 4–8 июня 2014 г., Киев : материалы).

ФОТО ВІДСУТНЄ

Прищепа О. О.

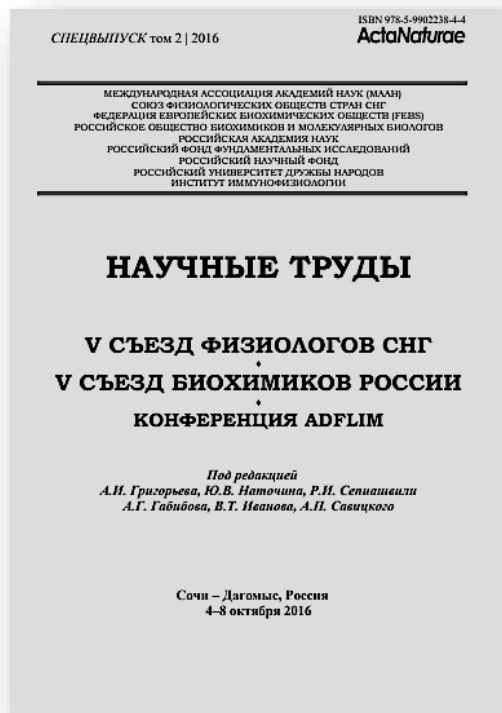
Порушення їждобувної активності у щурів в умовах тривалого пентилентетразолового кіндлінгу / О. О. Прищепа, О. А. Шандра, Р. С. Вастьянов // Нейрофизиология. – 2014. – Т. 46, № 5. – С. 507–510 (VI Конгресс Украинского общества нейронаук, посвященного 90-летию со дня рождения акад. П. Г. Костюка, 4–8 июня 2014 г., Киев : материалы).

-2015-



Исследование
противовоспалительной
эффективности мягкой
лекарственной формы с
капсаицином / Ю. А. Бойко,
А. А. Шандра, М. Аят,
И. А. Кравченко // Досягнення
клінічної фармакології та
фармакотерапії на шляхах
доказової медицини : VIII
Всеукр. наук.-практ. конф. з
міжнар. участю, 9–10 листоп.
2015 р., Вінниця : матеріали.*

ФОТО ВІДСУТНЄ



Шандра О. А.

Дизрегуляція нервової та імунної систем в механізмах розвитку хронічної епілепсії / О. А. Шандра // 19th International Congress of Ukrainian Physiological Society, May 2015, Lviv.*

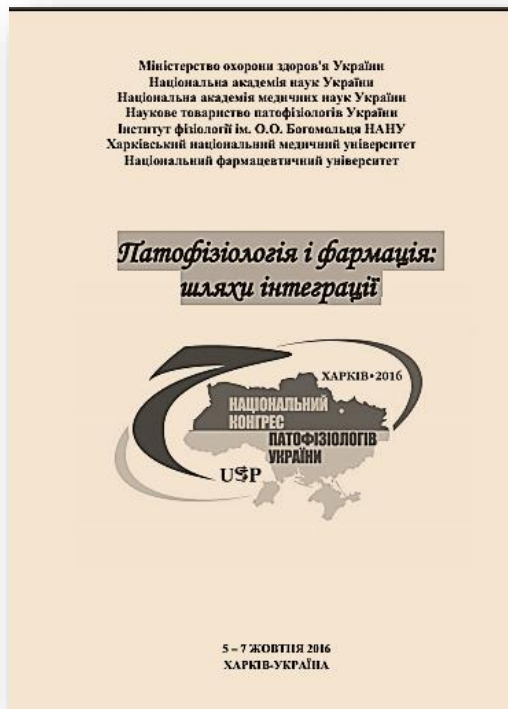
-2016-

Бойко Ю. А.

Выделение, количественное определение и изучение противовоспалительных свойств каротиноидов capsicum anuum L / Ю. А. Бойко, А. А. Шандра // АСТА NATURAE. – 2016. – Т. 2. – Спецвып. – С. 153 (Научные труды : V Съезд физиологов СНГ, V Съезд биохимиков России, конференция ADFLIM, 4–8 окт. 2016 г., Сочи).*

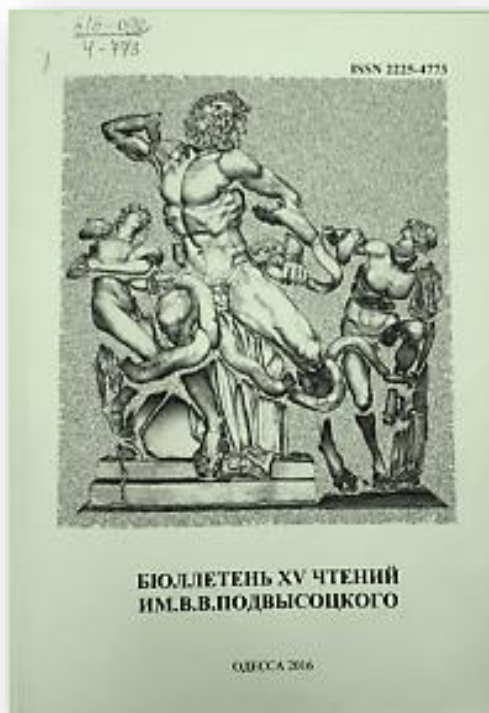
Бойко Ю. А.

Изучение активности природных антиоксидантов при экспериментальном воспалении / Ю. А. Бойко, А. А. Шандра // Там же. – С. 153.*



Бойко Ю. А.

Противовоспалительная
активность различных экстрактов
из *cirsium longa* L / Ю. А. Бойко,
И. А. Кравченко, А. А. Шандра //
Патофізіологія і фармація: шляхи
інтеграції : нац. конгр.
патофізіологів України, 5–7 жовт.
2016 р., Харків. – Харків, 2016. –
С. 44.*



Запалення і епілепсія /
О. А. Шандра, О. А. Кащенко,
Г. О. Волохова, С. Л. Ляшенко //
Бюллетень XV чтений им.
В. В. Подвысоцкого, 26–27 мая
2016 г., Одесса. – Одесса, 2016. –
С. 218.

ФОТО ВІДСУТНЄ

The peculiarities of epileptiform activity formation in rats during subconvulsive doses picrotoxin and pentylenetetrazole repetitive injections / A. A. Shandra, O. Denysenko, O. Kaschenko [et al.] // 12 th European Congress on Epileptology, 11–15 Sept., 2016, Prague.*

-2017-

ФОТО ВІДСУТНЄ

Антигипоксические и ноотропные свойства производных 3-фталимидоциклокси-1,2-дигидро-3Н-1,4-бенздиазепин-2-онов / А. А Шандра, С. А. Андронати, Т. Л. Карасева [и др.] // VII Congress of the Ukrainian Society for Neuroscience, 7–11 June 2017, Kiew.*

Бойко Ю. О.

Протисудомний ефект ресвератролу в умовах хронічного експерименту / Ю. О. Бойко, О. А. Шандра, І. А. Кравченко // Так само. – С. 72.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Влияние мелатонина и его сочетаний с противоэпилептическими препаратами на пентилентетразол вызывающую судорожную активность у мышей / А. А. Шандра, Т. Л. Карасева, О. В. Онуфриенко [и др.] // Так само. – С. 87–88.*

Кривенко Я. Р.
Дослідження нейротропних властивостей нових похідних - 1,2-дигідро-3н-1,4-бенздіазепін-2-онів / Я. Р. Кривенко, О. В. Онуфриенко, О. О. Шандра // Так само. – С. 94.*

Особенности эпилептиформной активности у щурів з різним типом судомних проявів при формуванні фармакологічного кіндлінгу / О. В. Денисенко, О. А. Шандра, Л. І. Сьомік, О. А. Денисенко // Так само. – С. 83–84.*

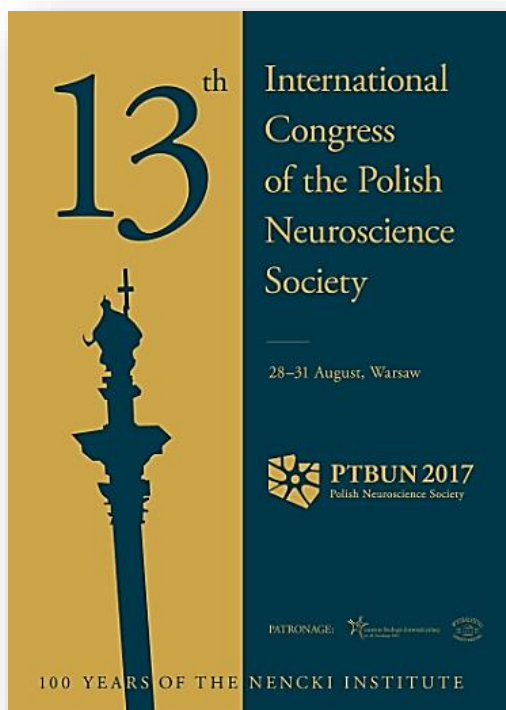
Шандра О. А.
Запалення і епілепсія / О. А. Шандра // Так само. – С. 120–121.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Бойко Ю. А.
Определение содержания
капсаиноидов и
каротиноидов в плодах
capsicumannuum L. Разных сортов
/ Ю. А. Бойко, И. А. Бойко,
А. А. Шандра // Новые
достижения в химии и
химической технологии
растительного сырья :
VII Всерос. конф. с междунар.
участием, 24–28 апр. 2017 г.,
Барнаул : материалы.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Противовоспалительные
свойства 4-гидрокси-3-
метоксибензальдегида и его
производных / Ю. А. Бойко,
М. В. Нестеркина,
И. А. Кравченко [и др.] //
KyivPharma-2017 : Фармакологія
та фармацевтична технологія в
забезпеченні активного
довголіття : III Міжнар. наук.-
практик. конф., 8 груд. 2017 р., Київ.
– Київ, 2017. – С. 160.*

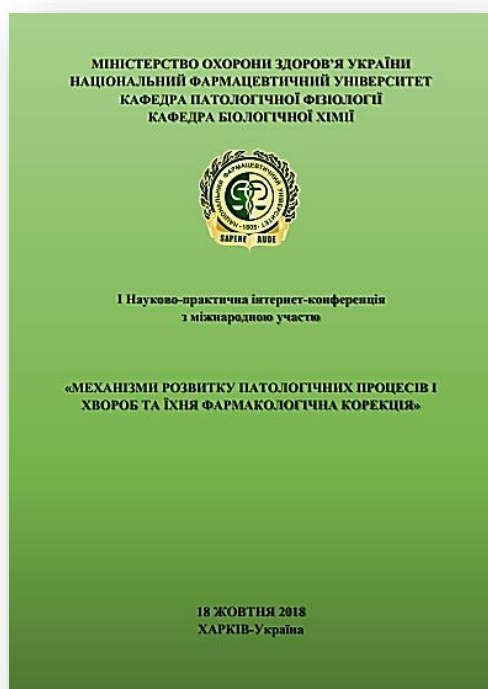


Anticonvulsant effect of resveratrol in the conditions of acute corasol-induced seizures / Yu. Boyko, A. A. Shandra, O. Boiko, I. Kravchenko // 13th International Congress of Polish Neuroscience Society, 28–30 August 2017, Warsaw.*

Shandra A. A.

Functional interaction of excitatory foci and their complexes in the cerebral cortex / A. A. Shandra, N. Kyrylenko, O. O. Shandra // Ibid.*

-2018-



Бойко Ю.

Исследование противосудорожной активности производных ванилина / Ю. Бойко, А. А. Шандра, И. Бойко // Механізми розвитку патологічних процесів і хвороб та їхня фармакологічна корекція : I Наук.-практ. інтернет-конф. з міжнар. участю, 18 жовт. 2018 р., Харків. – Харків : Вид-во НФаУ, 2018. – С. 52–53.*

Патенти

1. Пат. 15175 Україна, МПК А61В 5/103. Пристрій для визначення еластичних властивостей покривних тканин / Годлевська О. В., Шандра О. А., Соколовський В. С., Лобашов С. Г., Віхрестюк С. Л., Прокопова Л. В., Ніколаєва Н. Г. – Опубл. 30.06.1997. – 2 с.*
2. Пат. 19180 Україна, МПК G09В 23/28. Спосіб моделювання посттравматичної епілепсії / Мазараті А. М., Шандра О. А., Сервецький К. Л., Годлевський Л. С., Волохова Г. О. – Опубл. 25.12.1997. – 2 с.*
3. Пат. 24651 Україна, МПК А61В 5/16. Спосіб лікування наркоманії / Годлевський Л. С., Брусенцов О. І., Шандра О. А., Жуковський В. І. – Опубл. 04.08.1998. – 1 с.*
4. Пат. 24652 Україна, МПК А61В 5/16. Спосіб лікування психологічної залежності / Шандра О. А., Брусенцов О. І., Жуковський В. І., Годлевський Л. С. – Опубл. 04.08.1998. – 1 с.*
5. Пат. 24653 Україна, МПК А61В 5/16. Спосіб лікування наркоманії / Шандра О. А., Брусенцов О. І., Жуковський В. І., Годлевський Л. С. – Опубл. 04.08.1998. – 1 с.*
6. Пат. 27833 U Україна, МПК(2006) А61В 5/0488. Спосіб диференційної діагностики патології нервової системи у онкологічних хворих / Шандра О. А., Кузнєцова О. В., Колкер І. А. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун-т. – № u200708743 ; заявл. 30.07.2007 ; опубл. 12.11.2007. – 3 с.*
7. Пат. 30942 А Україна, МПК 6 А61В5/06. Спосіб моделювання резистивної форми епілепсії / Брусенцов О. І., Шандра О. А., Годлевський Л. С., Вастьянов Р. С., Мороз В. В., Супрун С. О., Помазанова Т. М., Жуковський В. І., Сохань С. Є. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун-т. – № 98063261 ; заявл. 23.06.1998 ; опубл. 15.12.2000, Бюл. № 7. – 3 с.*

Біобібліографічний показчик

(Вчені-ювіляри ОНМедУ; вип. 19)

8. Пат. 32868 Україна, МПК А61Р 25/08. Спосіб лікування резистивної форми епілепсії / Жуковський В. І., Помазанова Т. М., Супрун С. О., Полясний В. О., Мороз В. В., Шандра О. А., Вастьянов Р. С., Годлевський Л. С., Брусенцов О. І., Сохань С. Є. ; опубл. 15.02.2001. – 7с.*
9. Пат. 75864 U Україна, МПК(2012/01) G09В 23/28 (2006.01) А61В 10/00. Спосіб моделювання хронічної епілептичної активності в експерименті / Шандра О. А., Прищепа О. О., Вастьянов Р. С. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № u 2012 08394 ; заявл. 09.07.2012 ; опубл. 10.12.2012, Бюл. № 23. – 4 с.*
10. Пат. 103870 С2 Україна, МПК(2013.01) G09В 23/28 (2006.01) А61К 33/24 (2006.01) А61К 31/20 (2006.01) А61Р 25/00. Спосіб виявлення терапевтичної толерантності нейромодулятора природного походження ксигерм-1 при корекції експериментального синдрому стереотипної поведінки / Варбанец О. І., Годован В. В., Шандра О. А., Кащенко О. А. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № u 2012 11549 ; заявл. 08.10.2012 ; опубл. 25.11.2013, Бюл. № 22. – 5 с.*
11. Пат. 103871 С2 Україна, МПК(2013.01) А61К 33/24 (2006.01) А61К 31/20 (2006.01) А61Р 25/00 G09В 23/28 (2006.01). Спосіб визначення терапевтичної толерантності нейромодулятора природного походження ксигерм-3 при корекції судомного синдрому в експерименті / Варбанец О. І., Годован В. В., Шандра О. А., Кащенко О. А. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № u 2012 11550 ; заявл. 08.10.2012 ; опубл. 25.11.2013, Бюл. № 22. – 4 с.*

12. Пат. 104029 U Україна, МПК А61К 9/06 (2006.01) А61К 35/08 (2015.01) А61Р 19/02 (2006.01). М'який протизапальний засіб з екстрактом *carpsicum anuum* l. / Кравченко І. А., Бойко Ю. О., Шандра О. А., Аят Мохаммед ; заявник та патентовласник фізико-хім. ін-т ім. О. В. Богатського НАН України. – № u 2015 06430 ; заявл. 30.06.2015 ; опубл. 12.01.2016, Бюл. № 1. – 8 с.*
13. Пат. 115575 C2 Україна, МПК(2017.01) А61К 9/06 (2006.01) А61К (2006.01) А61Р 29/00. М'який протизапальний засіб з екстрактом *carpsicum anuum* l. / Кравченко І. А., Бойко Ю. О., Шандра О. А., Аят Мохаммед ; заявник та патентовласник фізико-хім. ін-т ім. О. В. Богатського НАН України. – № a 2015 06422 ; заявл. 30.06.2015; опубл. 27.11.2017, Бюл. № 22. – 8 с.*

НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ

1. Вастьянов Р. С. Патолофізіологічні механізми епілептичної активності при хронічній епілепсії (експериментальне дослідження) : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра мед. наук : 14.03.04 / Р. С. Вастьянов ; Одес. нац. мед. ун-т. – Одеса, 2013. – 35 с.
2. Віхрестюк С. Л. Вплив верхніх горбиків чотиригорб'я на розвиток та припинення епілептичної активності (експериментальне дослідження) : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : 14.00.16 / С. Л. Віхрестюк ; Одес. мед. ін-т ім. М. І. Пирогова. – Одеса, 1994. – 23 с.
3. Волохова Г. О. Роль травматичного ушкодження головного мозку в патогенезі епілептичного синдрому (експериментальне дослідження) : автореферат дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : 14.00.16 / Г. О. Волохова. – Одеса, 1995. – 26 с.
4. Волошенков Д. Б. Нейротропні ефекти координаційних сполук на основі оксіетилідендифосфонату германію з нікотиною кислотою, нікотинамідом і магнієм (МІГУ–4, 5, 6) : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : 14.03.05 / Д. Б. Волошенков ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 2008. – 20 с.
5. Кащенко О. А. Роль холінергічних механізмів у патогенезі епілептичного синдрому (експериментальне дослідження) : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук: 14.03.04 / О. А. Кащенко ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 2004. – 20 с.
6. Копйова Н. В. Патолофізіологічні механізми хронічної судомної активності в умовах моделі епілептичного синдрому, викликаного за допомогою пілокарпіну : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : 14.03.04 / Н. В. Копйова ; Одес. нац. мед. ун-т. – Одеса, 2018. – 20 с.

7. Кузнецова О. В. Патофізіологічні механізми порушень нервової системи за умов застосування різних протипухлинних препаратів : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : 14.03.04 / О. В. Кузнецова ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 2009. – 19 с.
8. Ніточко О. І. Патогенетичні особливості професійних алергодерматозів у працівників механоскладального виробництва та обґрунтування підходів до лікування : (клін.-експерим. дослідж.) : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : 14.03.04 / О. І. Ніточко. – Одеса, 2013. – 20 с.
9. Олійник А. А. Опіатні механізми порушень поведінки при пікротоксиновому кіндлінзі (експериментальне дослідження): автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : 14.03.05 / А. А. Олійник. – Одеса, 1996. – 22 с.
10. Паненко А. В. Роль петидагергических механизмов ретикулярной части черной субстанции в регуляции поведения и эпилептической активности : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : 14.00.16 / А. В. Паненко. – М., 1993. – 17 с.
11. Петелкакі О. В. Патогенетичні особливості експериментальної черепно–мозкової травми за умов модуляції системи цитокінів та дофамінергічної системи мозку : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук: 14.03.04 / О. В. Петелкакі ; Одес. держ. мед. ун–т. – Одеса, 2007. – 19 с.
12. Полясний В. О. Патофізіологічні аспекти розвитку толерантності до дії бензодіазепінів в умовах хронічного епілептичного синдрому : експерим. дослідж. : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : 14.03.04 / В. О. Полясний ; Одес. держ. мед. ун–т. – Одеса, 2003. – 20 с.
13. Сервецкий К. Л. Роль нейропептида галанина в регуляции памяти, обучения и в патогенезе паркинсонического и эпилептического синдромов

(экспериментальное исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.16 / К. Л. Сервецкий. – [М.], 1994. – 18 с.*

- 14.Черненко Н. А. Патогенетичні механізми епілептогенезу в онтогенетичному аспекті (експериментальне дослідження) : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : 14.03.04 / Н. А. Черненко ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 2005. – 19 с.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ

Українською

А

Аль Араг Айман Габр 44/119
Аль Араг А.Г. 104/1
Антоненко П.Б. 42/108, 44/118
Аят Мохаммед 137/12, 137/13

Б

Бабич Л.В. 23/1
Беглая В.С. 54/180
Березовська О.В. 116/1
Берні Марі 44/119, 101/2
Белік Н.В. 22/2, 23/1
Бикова Т.І. 122/2
Богомаз О.В. 22/2, 23/1
Бойко Д.В. 58/2
Бойко І.А. 54/180
Бойко Ю.О. 54/180, 131/3, 137/12, 137/13
Борейко Т.І. 22/2, 23/1
Брусенцов О.І. 44/119, 44/120, 135/3, 135/4, 135/5, 135/7, 136/8
Брусенцов О.І. 46/131, 47/134, 96/3, 106/2
Бузика Т.В. 50/152, 50/156

В

Варбанец О.І. 136/10, 136/11
Варбанець О.І. 51/163, 124/1, 125/3
Васт'янов Р.С. 20/2
Вастьянов Р.С. 21/1, 22/2, 23/1, 37/73, 38/79, 44/119, 47/136, 48/141, 48/143, 49/147, 49/150, 50/153, 51/158, 51/160, 51/161, 85/2, 85/3, 92/2, 96/2, 96/3, 99/3, 101/2, 106/1, 109/2, 110/1, 119/2, 123/1, 125/2, 126/2, 128/1, 135/7, 136/8, 136/9
Величко Т.О. 22/2
Віхрестюк С.Л. 110/1, 135/1
Вихрестюк С.Л. 113/1
Власенко О.В. 22/2
Власенко Окс.В. 23/1
Власенко Ол.В. 23/1
Власюк С.В. 53/170, 127/2
Вовчук С.В. 85/3
Волохова Г.О. 21/1, 22/1, 39/86, 48/141, 54/182, 90/1, 110/1, 130/2, 135/2
Волошенков Д.Б. 48/145, 49/146

Г

Гатцук С.В. 19/1,106/1,109/2,113/1
Герасимович Е.В. 20/2,109/2
Гжегоцький М.Р. 22/2,23/1
Гнатковський В.В. 47/137,110/2
Годлевська О.В. 135/1
Годлевський Л.С. 12/1,19/1,37/73,
38/79,39/86,42/109, 43/115,
44/119,44/120, 46/131,47/134,
47/137, 48/143, 63/2,72/2,80/1,
85/2,85/3,90/1,92/2,92/3,96/2,96/3,
101/2,104/1,106/2,110/1,135/2,
135/3,135/4,135/5,135/7,136/8
Годован В.В. 48/145,49/146, 51/163,
124/1,125/3,136/10,136/11
Гусакова І.В. 22/2,23/1

Д

Дацишин П.Т. 22/2,23/1
Дем'яненко Л.П. 23/1
Денисенко О.А. 132/3
Денисенко О.В. 50/152,50/156,
51/162, 53/172,54/177, 54/182,125/1,
127/1, 132/3
Довгань О.В. 22/2,23/1

Ж

Жилінська Г.В. 46/131,47/134,106/2
Жуковський В.І. 44/120,135/3,135/4,
135/5,135/7,136/8

З

Запорожченко Б.С. 43/115

І

Іванов В.І. 72/1,96/2

Й

Йолтухівський М.В.(ред.) 22/2,23/1

К

Карасьова Т.Л. 52/165, 53/170, 127/2
Карлюга В.А. 42/109
Карпов Л.М. 50/156,51/162, 125/1,
127/1
Кащенко О.А. 22/1,48/141,48/142,
49/146, 50/152, 51/163, 52/166,
54/177,54/182,110/2,118/2,121/1,
121/2,122/2,124/1,125/3,130/2,
136/10,136/11
Колкер І.А. 135/6
Коновалов С.В. 22/2,23/1
Костюк Л.В. 23/1
Кравченко І.А. 131/3,137/12,137/13
Кресюн В.Й. 42/108,42/109,44/118
Кривенко Я.Р. 53/170,132/2
Кузнєцова О.В. 49/147,135/6
Кузьмінський Я.В. 22/2
Куровська В.О. 22/2,23/1

Л

Лебедюк М.Н. 123/2
Левчук О.В. 22/2
Лобашов С.Г. 135/1
Лобашова О.І. 47/134
Лобенко А.О. 43/115
Лойко Л.С. 23/1
Лупенко В.М. 12/1
Ляхов С.А. 122/2
Ляшенко С.Л. 22/1,51/160, 54/182,
121/2,123/1,130/2

М

Мазараті А.М. 37/73,80/1,90/1,92/2,
92/3,135/2
Макулькін Р.Ф. 58/2, 63/2,72/2
Марцинко О.Е. 51/163,125/3
Михальова І.І. 37/73
Мороз В.В. 44/120,135/7,136/8
Мороз В.М.(ред.) 22/2,23/1

Н

Назаренко Ю. 96/2
Насібуллін Б.А. 48/141
Нікель Б. 47/136,49/147
Ніколаєва Н.Г. 135/1
Ніколаєнко О.О. 23/1

О

Образенко М.С. 54/180
Община Н.В. 21/1,21/2,46/130,
49/148
Община Н.В. 109/2,112/2
Олейник А.А. 85/2,109/1
Олешко А.А. 37/73
Олійник А. 96/3
Олійник А.А. 49/150,109/2,110/1,
110/2
Омельченко О.Д. 22/2,23/1
Онуфрієнко О.В. 53/170,125/4,
132/2
Онуфрієнко О.В. 52/165,54/177,
127/2
Очеретна О.Л. 23/1

П

Павловський В.І. 53/170,127/2
Паненко А.В. 38/79
Петелкакі О.В. 49/151
Повзун П.А. 43/115
Полясний В.О. 136/8
Помазанова Т.М. 44/120,135/7, 136/8
Попова Л.В. 53/170
Поспелов О.М. 22/1
Прищепа О.О. 128/1,136/9
Прокопова Л.В. 135/1

Р

Рисинець Т.П. 23/1
Різзолатті Дж. 119/2
Рокунець І.Л. 22/2,23/1

С

Савченко М.В. 20/2,109/2
Садлій Г.А. 106/2
Сейфулліна І.Й. 51/163,125/3
Серветський К.Л. 135/2
Сєбов Д.Г. 47/136,111/1
Соколовський В.С. 135/1
Соловійова Л.О. 22/2
Сохань С.Є. 135/7,136/8
Степула В.В. 47/136,49/147,111/1
Супрун С.О. 44/120,135/7,136/8
Супрунов К.В. 22/2,23/1
Сущук Н.А. 54/180
Сьомік Л. І. 125/1,127/1,132/3

Т

Тичина Д.М. 12/1,20/2
Ткаченко І.В. 92/2
Топал М.М. 125/1
Тхань Н.Т. 80/1

Ф

Феррарі П.-Ф. 119/2
Фізор Н.С. 54/180
Фогассі Л. 119/2

Х

Хмель Л.Л. 22/2,23/1
Ходоровський Г.І. 22/2,23/1
Хоміцька Т.В. 104/1

Ц

Цапенко Ж.М. 52/165

Ч

Чайковська О.В. 23/1
Черненко Б.А. 48/141
Чуєв П.М. 99/1

Ш

Шандра О.А. (ред.) 21/2, 22/1

Шандра П.О. 116/1

Шаповал О.М. 22/2, 23/1

Шевчук В.Г. 22/2, 23/1

Російською

А

Аль Габр Айман 43/114,45/126
Андронати С.А. 54/179,131/2
Антоненко В.Т.(ред.)65/2
Аят М. 53/171,53/173,128/2

Б

Барняк Е.М. 46/133
Беляева А.И.27/17
Берни Мари 43/114,45/126
Бойко Д.В. 25/5, 25/8
Бойко И.А. 133/1,133/2,134/3
Бойко Ю.А.53/171,53/173,55/184,
128/2,129/2,129/3,130/1,133/1, 133/2,
134/3
Брусенцов А.И. 9/1, 40/95,40/96,
42/105,42/106,42/107,42/110, 43/114,
44/116,44/117,45/125,46/133,103/2
Булдакова С.Л. 31/39

В

Варбанец Е.И. 52/167
Вастьянов Р.С. 19/2,20/1,37/72,38/81,
38/82,39/89,40/95,40/96,
41/101,41/102,42/107,42/110, 43/114,
45/126,45/127, 52/169,97/2, 103/1,
103/3,104/2,104/3,107/1,114/3,119/1,
120/1,120/2,122/1,126/1
Вихрестюк С.Л. 35/64,38/78,107/1
Владыка А.С.11/1
Вихрестюк С.Л. 36/70
Вовчук С.В. 37/74,38/81
Волохова Г.А. 37/74,100/1,112/1,
132/1
Волошенков Д.Б. 114/1,114/2,117/1,
117/2
Воронцов В.М. 11/1
Ворошилова О.И. 58/1

Г

Герасимович Э.В. 112/1
Глухов В.П. 36/67,93/1
Гнатковский В.В.46/132
Годлевський Л.С. 8/2,9/1,10/1, 18/1,
18/2,19/2, 26/13, 27/17,27/18, 27/20,
28/21,28/24,28/25,28/26, 29/28,29/29,
29/30, 30/33, 30/35, 30/36, 31/41,31/42,
31/43, 32/44, 32/45,32/46, 32/47, 32/48,
33/49, 33/50,33/51,33/52, 34/54, 34/55,
34/56,34/57,34/58,34/59, 35/60, 35/61,
35/62, 35/64,35/65,36/66, 36/69,36/70,
36/71,37/72,37/75, 38/78, 38/80,38/81,
38/82, 38/83, 39/84,39/89,40/95, 40/96,
40/97,41/101,41/102, 42/105,42/106,
42/107,42/110, 43/114, 44/116, 44/117,
45/125,45/126,45/127,46/133,49/149,
53/175,62/1, 62/2, 63/1,64/1,64/2, 65/1,
65/2, 66/2,67/1, 68/2,69/1,69/2, 70/1,
70/2,71/1,73/1,74/1,74/2,74/3, 75/1,
75/2,77/1,77/2,78/1, 79/1,79/2, 79/3,
97/1,97/2,101/3,103/1,103/2, 103/3,
104/2,104/3
Годован В.В. 52/167, 114/1,117/1,
126/1
Голант М.Б. 77/1
Гусев Е.И.(ред.) 10/1

Д

Девятков Н.Д.(ред.)77/1
Денисенко О.В. 118/1,132/1
Дзыгал А.Ф. 42/110

Е

Есипенко В.С. 133/2

Ж

Жилинская А.В. 46/133

З

Запорожан В.Н. 40/95,77/1
Зелинская Л.И. 7/І,7/ІІ

И

Иванов В.И. 67/2,71/2,79/3
Иванов В.Т. 32/46,38/83

К

Карасева Т.Л. 53/175, 54/176,
54/179,131/2,132/1
Карганов М.Ю. 33/50, 34/55
Карлюга В.А. 42/105,42/106,
42/110,97/1
Кащенко О.А. 50/155, 52/167, 114/1,
117/1,117/2,118/1,120/2,132/1
Коваленко Л.Г. 56/1,62/2,64/1
Копьёва Н.В. 50/154,118/1,120/2
Кравченко И.А. 53/171,53/173, 55/184,
128/2,130/1,133/2
Красильник О.А. 119/1
Кресюн В.И. 37/77,117/1
Кривенко Я.Р. 53/175, 54/179,131/2
Крыжановский Г.Н.(ред.) 10/1
Крыжановский Г.Н. 8/1,8/2,18/1, 24/2,
24/3,25/5,25/6,25/7,25/9, 26/11, 26/12,
26/13,26/14,27/15,27/16, 27/17,27/18,
27/19,28/21,28/22, 28/23,28/24,28/25,
29/27,29/30, 29/31,29/32,30/34, 30/35,
30/36,30/37, 31/28,31/39,31/41, 31/42,
32/44, 32/45,32/46,32/47,32/48, 33/50,
33/51, 34/54,34/55,34/57,34/58, 35/62,
35/64, 36/66,36/69,37/74,38/78,62/2,
63/1, 67/2,69/1,70/2,74/1,74/3
Кукуричкін Е.Р. 58/1

Л

Лебеденко В.С. 29/31
Лебедюк М.Н. 27/16, 50/157
Лефтерьев Р.Н. 34/56
Лобановский Г.И. 7/І, 7/ІІ
Лобасюк Б.А.8/1,8/2,26/10, 26/13,
26/14,27/16, 50/155,60/1, 60/3,61/2
Лобенко А.А. 35/60,38/80
Лупенко В.М. 18/2
Луценко В.К. 33/50,33/51
Ляшенко С.Л. 122/1,132/1

М

Мазарати А.М. 18/2,19/2, 33/49, 33/50,
33/51, 34/54,34/55,34/56, 34/58,34/59,
35/60,35/61,35/65, 36/66,36/69,36/71,
37/72, 37/74,37/75, 37/77, 38/80,38/81,
38/83,39/85, 39/90,74/2,75/1,77/2, 78/1,
79/2,79/3
Макулькин Р.Ф. 8/1,8/2,18/1, 24/2,
24/3,24/4,25/5,25/6,25/7,25/8, 26/10,
26/11,26/13,26/14,27/15, 27/16, 28/23,
28/25,29/27,30/35,30/36, 31/41,31/42,
31/43, 32/44, 32/46, 32/47,33/49, 33/50,
33/51,34/55, 34/56, 34/59,56/1,57/2,
58/1,61/1,62/2,63/1,64/1,65/1,65/2,
66/3,67/1,68/2,69/1,69/2, 70/1,70/2,
71/1,73/1,74/1,74/3, 75/1,75/2,77/1,
77/2,79/1
Малахова О.Е. 58/1
Мацко А.М. 46/133
Михалева И.И. 32/46, 35/62,36/71,
38/83,40/95,42/107
Моалла И. 40/96
Моисеев И.Н.30/33, 30/35, 31/41,
31/43,69/2
Мороз В.В. 43/114,44/117

Н

Нгуен Тхи Тхань 35/65,36/66,79/2
Нестеркина М.В. 55/184,133/2
Низов В.Н. 77/1
Никель Б. 40/96,42/107,42/110
Никушкин Е.В. 28/21,28/22

О

Община Н.В. 93/1
Олейник А.А. 36/70,38/82,41/101
Олешко А.А. 36/71
Олижник А.А. 39/89
Онуфриенко О.В. 53/175, 54/176,
54/179,131/2,132/1
Охтишкин Н.Е. 26/11,57/1

П

Павлова А.И. 58/1
Павловский В.И. 54/179,131/2
Паненко А.В. 38/80,38/82,39/89
Петелкаки А.В. 49/149
Петрашевич В.П. 42/107
Помазанова Т.Н. 43/114,44/117
Поповкин Е.М. 58/1
Прудченко И.А. 38/83,40/95
Пчеляков В.Ф. 31/43

Р

Реброва Т.Б. 77/1
Рожков В.С. 32/44

С

Саакян С.А. 31/39
Савченко М.В. 19/2
Семенюк Н.Д. 29/29
Сепиашвили Р.И.(ред.) 114/3
Сервечкий К.Л. 37/77,38/81,
39/84,39/85,40/97
Скребицкий В.Г. 31/39
Соколов В.Н.(ред.)12/2
Сохан С.Е. 42/106,45/126
Сохан Э.С. 43/114
Сташевская Л.В. 38/83
Супрун С.А. 43/114,44/117

Т

Ткаченко И.В. 40/97
Топал М.М. 131/2
Тычина Д.Н. 20/1

У

Умовист М.Н.(ред.)65/2

Х

Хома Р.Е. 11/1

Ц

Целух А.В. 24/4

Ч

Чеботюк Г.А.73/2
Черненко Н.А. 114/3
Черносорец Т.О. 73/2

Ш

Шухтин В.В. 53/174

Англійською

A

Al Gabr Aiman 46/129
Andronati A.I. 95/1,98/3
Antonenko P. 105/2
Ayat Mohammad 54/178

B

Bacher G.47/135
Bandyopadhyai A. 78/3
Bandyopadhyay A.A. 36/68
Beckers Thomas 47/135
Berni Mari46/129
Boiko I.A. 54/181,55/186
Boiko O. 134/1
Boiko Yu.A. 54/178, 54/181,
55/185,55/186
Boyko Yu. 134/1
Brusentsov A.I. 43/111,43/113, 45/122,
45/123,45/124,46/129,95/1, 97/4,100/2,
100/3,102/4

C

Chepurnov S.A. (ed.) 9/2
Chirkov Y.P. 40/92
Chuyev P.N. 95/4
Coenen A.M.L. (ed.) 9/2
Coenen A.M.L. 108/4
Coenen A. 9/2, 52/164
Coenen A.M. 47/138
Corcoran M.E.(ed.)115/2

D

Denisenko K.V. 124/2,131/1
Dzygal A.F. 97/3

E

Emig Peter 47/135

F

Feng-Ru Tang(ed.) 10/2

G

Gatsuk S.V. 98/2
Glukhov V.P. 37/76
Gnatkovsky V.V. 108/1,108/3
Godlevskii L.S. 39/87,39/88,40/91,
41/104,43/111,45/122,45/123, 45/124,
100/2,100/3,102/1,102/2
Godlevsky L.S. 8/3,9/2,10/2,33/53,
35/63, 36/68,40/92,40/94,41/98, 41/99,
41/100,41/103,43/112, 43/113,46/129,
47/138,47/139, 48/140, 52/164, 55/187,
68/1,76/1,76/2,76/3,76/4,78/3, 80/2,
81/1,81/2,81/3,82/1,82/2,82/3,83/1,
83/2,83/3,83/4,83/5,84/1,84/2,84/3,
85/1,86/1,86/2, 86/3,87/1,87/2, 87/3,
88/1,88/2, 88/3, 89/2,89/3,90/2,90/3,
91/1,91/2, 91/3,91/4,91/5,92/1, 93/2,
94/1,94/2, 94/3,94/4, 95/1,95/2,95/3,
95/4,96/1,97/3,97/4,98/1, 98/2,98/3,
101/1,102/4,105/1,105/2,105/3,107/2,
108/4,111/3 ,115/2
Godovan V.G. 115/1

H

Homitskaya T.V. 97/3

I

Ilyin I.I. 83/5
Istvan Szelenyi 90/2,90/3

К

Karasyova T.L. 95/1,98/3
Karganov M. Yu. 83/4,83/5
Karganov M.Y. 33/53
Karlyuga V.A. 45/124
Karpova M.N. 76/2
Kaschenko O. 52/168,111/3,131/1
Kashchenko O.A. 108/2,111/2, 113/3,
116/2, 124/2
Klenner Thomas 47/135
Konovalenko V.L. 47/139 ,108/4
Kopyova N. 120/3
Korobka N.N. 47/139
Korol A.P.78/2
Kostyushov V.V. 48/140
Kravchenko A. 55/186
Kravchenko I. 54/181,134/1
Kravchenko I.A. 54/178,55/185
Kresuyn V.I. 115/1
Kresyun V.I. 94/1,105/2
Kryzhanovskii G.N.31/40
Kryzhanovsky G.N.8/3,33/53,68/1,
76/3,76/4,81/2,81/3,83/2
Kupferberg H. 90/2,90/3
Kuznetsova G.D.(ed.) 9/2
Kyrylenko N.134/2

L

Lobenko A. 82/3,83/1
Lobenko A.A. 36/68,84/1, 84/2,86/2,
87/1,92/1
Luijtelaar E. 9/2
Lyashenko S. 52/164,131/1
van Luijtelaar E.L.(ed.) 9/2
van Luijtelaar E.L. 47/138
van Luijtelaar E.L.J.M. 108/4
van Luijtelaar G.52/164

M

Makulkin R.F. 8/3,59/2,68/1,76/4,78/2
Matagne A. 52/168
Mazarati A.M. 36/68,39/88,40/91,
40/92,40/93,40/94, 41/98,41/103,
76/1,80/2,81/1,81/2,81/3,82/1,82/2,
82/3,83/1,83/2,83/3,83/5,84/1,84/2,84/3
85/1,86/3 ,88/2,88/3,89/1,89/2,89/3,
90/2,90/3,91/1,91/2,91/3,91/5,94/1,
94/2,94/3,95/2,101/1
Michaleva I.I. 91/1
Mikhaleva I.I. 40/94,41/99,45/122,
82/2,86/2,93/2
Moroz V.M.17/1
Moroz V.M.(ed.)14/1,15/1,16/1
Moshé S.L.(ed.) 115/2
Mualla I. 96/1

N

Nadvorny N.N.80/2
Naumovets V. 105/1
Nesterkina M.V. 55/185
Nickel B. 41/100,45/122, 47/135,
90/2,90/3,91/5,94/4,95/3,98/1
Nikolaeva N.G. 87/3

O

Oleinik A.A. 9/2,39/87,47/139, 48/140,
52/164, 95/1,97/4,98/2,102/1, 107/2
Oleshko A.A. 86/2,87/2,89/1
Oleynik A.A. 89/2, 98/3,108/1, 108/3,
108/4,111/2,111/3,113/3
Omelchenko O.D. 17/1
Oniani T. (ed.) 8/3
Onufrienko O. 131/1

P

Panenko A.V. 40/92,92/1
Pervak M.P. 55/187
Petrashovich V.P. 45/122
Polyasny V.A. 105/1,105/3,111/3
Prokopova L.V. 87/3
Prudchenko I.A. 86/2

R

Rapoport E.N. 47/139
van Rijn G. 52/164

S

Seeber Siegfried 47/135
Servetskii K.L. 40/93
Servetsky K.L. 91/2
Shandra O.A.(ed.)16/1
Shandra O.O. 55/187,134/2
Shandra P. 52/168
Sohan S.E. 102/4
Sudakov K.V.86/1,88/1

T

Telegdi D. 40/91
Thomas S. 52/168
Timchishin O.L. 48/140
Tkachenko I.V. 40/92,91/4,94/2
Tychina D.N. 20/3

V

Vanhoefer Udo 47/135
Vast'yanov R.S. 41/104, 48/140
Vastyanov R. 9/2,20/3,83/3,120/3
Vastyanov R.S. 10/2,14/2,14/4,15/2,
15/4,16/2,16/4, 17/1,41/98,41/103,
43/111,43/112,43/113,45/122,46/129 ,
47/138, 52/164,82/1,87/2,88/1, 89/2,
89/3,91/4, 94/3,95/2,95/4,97/4,98/2,
100/2,100/3,102/2,102/4, 105/1,108/2,
108/4,111/2,111/3,113/3, 115/1,124/3
Verbeek G. 9/2,52/164,107/2
Vikhrestyuk S.L. 39/87,107/2 ,108/4
Volohova G.A. 9/2,98/1
Volokhova G.A. 88/2 ,108/4
Volokhova C. 52/164
Voloshenkov D.B. 115/1,116/2
Vovchuk S.V. 83/2,83/5,85/1,88/3
Vychrestyk S. 9/2,84/3
Vykhrestyuk S.L. 83/2

Y

Yoltukhivsky M.V. 17/1

Література:

1. Годлевский Л. С. Ученый, педагог, учитель : к 65-летию известного физиолога Алексея Антоновича Шандры [Электронный ресурс] / Л. С. Годлевский, Р. С. Вастьянов // Интегративна антропологія. – 2015. – № 2. – С. 75–77. – Режим доступа : http://files.odmu.edu.ua/anthropology/2015/02/a152_75.pdf
2. История одного медицинского училища в событиях и лицах. Кронштадт – Баку – Одесса [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.liveinternet.ru/users/4599121/post192119534/>
3. Профессора Одесского национального медицинского университета (1900–2015) : биограф. словарь / сост. : В. Н. Запорожан [и др.]. – Одесса : ОНМедУ, 2016. – 320 с.
4. Шандра Алексей Антонович (к 50-летию со дня рождения) // Вісник морської медицини. – 2000. – № 2. – С. 136–137.