
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

Одеський національний медичний університет

Наукова бібліотека



Годлевський Леонід Семенович

Професор, заслужений діяч науки і техніки України

(до 60-річчя з дня народження)

Біобібліографічний покажчик

Одеса

2016

Годлевський Леонід Семенович. Професор, заслужений діяч науки і техніки України (до 60-річчя з дня народження) : біобібліографічний покажчик / автори-уклад. : В. Г. Онікієнко, О. П. Погоріла, О. О. Романюк, Я. В. Швидка, Г. Г. Гурш, Н. В. Гаріна, Н. В. Антропова ; передмова : Н. В. Гаріна, О. О. Романюк. – Одеса, 2016. – 126 с. – (Вчені-ювіляри ОНМедУ ; вип. 3).

УДК 016 : 577.3 (477.74–25)(092)

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

Колектив укладачів висловлює щире подяку Леоніду Семеновичу Годлевському за надання відомостей щодо своїх наукових праць і винаходів.

Зміст

Передмова	4
Короткі біографічні відомості.....	5
Наукові праці проф. Годлевського Л. С.....	7
Дисертації і автореферати	7
Монографії	8
Словники	13
Навчальні посібники і методичні рекомендації.....	14
Інформаційні листи	23
Наукові статті	24
Матеріали збірників і конференцій.....	62
Авторські свідоцтва	96
Патенти.....	102
Дисертації, підготовлені під керівництвом проф. Годлевського Л. С.....	110
Докторські дисертації	110
Кандидатські дисертації	112
Іменний покажчик співавторів.....	114
Українською.....	114
Російською	117
Англійською	122
Казахською.....	125
Польською.....	125
Література	126

ПЕРЕДМОВА

Біобібліографічний покажчик «Годлевський Леонід Семенович. Професор, заслужений діяч науки і техніки України», присвячений 60-річному ювілею вченого і продовжує серію покажчиків «Вчені-ювіляри ОНМедУ». Покажчик складається з 3-х розділів :

- 1) Розділ «Короткі біографічні відомості» містить дані про життя і науковий шлях вченого;
- 2) Розділ «Наукові праці» – містить дисертаційні праці, монографії, матеріали конференцій і наукові статті вченого. Документи розташовано в хронологічному порядку, в межах року – абеткова побудова;
- 3) «Дисертації, підготовлені під керівництвом проф. Годлевського Л. С.» – містить відомості про докторські і кандидатські праці дисертантів.

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

Допоміжний апарат представлений іменним покажчиком співавторів.

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

Директор бібліотеки ОНМедУ Гаріна Н. В.

Зав. довідково-бібліографічним відділом Романюк О. О.

КОРОТКІ БІОГРАФІЧНІ ВІДОМОСТІ

Леонід Семенович Годлевський народився 27 вересня 1956 р. в с. Джурин Вінницької області [3]. В 1979 році з відзнакою закінчив Одеський медичний інститут ім. М. І. Пирогова [1], працював на кафедрі патологічної фізіології старшим лаборантом, згодом асистентом цієї ж кафедри. В 1984 р. вчений захистив кандидатську дисертацію, в 1992р. – докторську. З 1990 р. – доцент кафедри нормальної фізіології Одеського медичного інституту ім. М. І. Пирогова; з 1995 р. – професор цієї ж кафедри. В 2000 р. Годлевський Л. С. очолив кафедру біофізики, інформатики та медичної апаратури Одеського національного медичного університету [2;3].

Професор Годлевський Л. С. є членом спеціалізованих вчених рад з захисту докторських дисертацій: заступник голови спеціалізованої вченої ради ОНМедУ з захисту дисертацій Д 41.600.01; член ради Д 26.171.03 при Міжнародному науково-навчальному центрі інформаційних технологій та систем НАН і МОН України (м. Київ); член експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН України з медико-біологічних та фармацевтичних наук [1;2].

Вчений є учасником проекту співпраці НАН України та Академії наук Туреччини (TUBİTAC) з питань патогенезу епілептичного синдрому (2011-2013 р.р.) Експерт програми «Horizon-2020»: ID експерта EX2014D219185; член комітету щорічної наукової школи Військової Технічної Академії (Варшава, Польща)[1,2]. З 2012 р. Годлевський Л. С. входить до Координаційної Ради МОЗ України з питань інформатизації сфери охорони здоров'я [6].

Професор Годлевський Л. С. – заступник головного редактора журналу «Досягнення біології та медицини», головний редактор видання «Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині»; член редакційної колегії журналів «Одеський медичний журнал», «Інтегративна антропологія» (ОНМедУ), «Кібернетика та обчислювальна техніка» (Інститут кібернетики

ім. В. М. Глушкова НАН України), «Клінічна інформатика і телемедицина» (ХМАПО); член наукової видавничої ради журналу «Медична інформатика та інженерія» (КМАПО ім. П. Л. Шупика); член редакційної ради іноземного рецензованого журналу «Journal of Health and Medical Informatics» (США) [1;2].

За плідну творчу наукову діяльність проф. Годлевський Л. С. отримав звання «Кращий молодий винахідник УРСР» (1986р.), Лауреат загальносоюзної молодіжної премії (1989р.), Лауреат премії ім. О. Чижевського (2000 р.), нагороджений грамотою Південного наукового центру НАН та МОН України та Ради Ректорів ВНЗ Одеського регіону (2005 р.), присвоєно почесне звання «Заслужений діяч науки і техніки України» (2015 р.) [1;2;4;5]

Професор Годлевський Л. С. належить до наукової школи професорів Крижановського Г. М., Макулькіна Р. Ф. і Шандри О. А. [2;7].

Наукові інтереси в сфері патологічної фізіології пов'язані з дослідженням експериментального епілептичного синдрому, розвитком концепції антиепілептичної системи мозку.

Наукові інтереси в сфері медичної та біологічної інформатики пов'язані з аналізом електроенцефалографічних сигналів, ранньою діагностикою захворювань за характеристиками зображень біологічних поверхонь. За його участі розроблено та впроваджено телемедичну систему Одеського регіону [1;2].

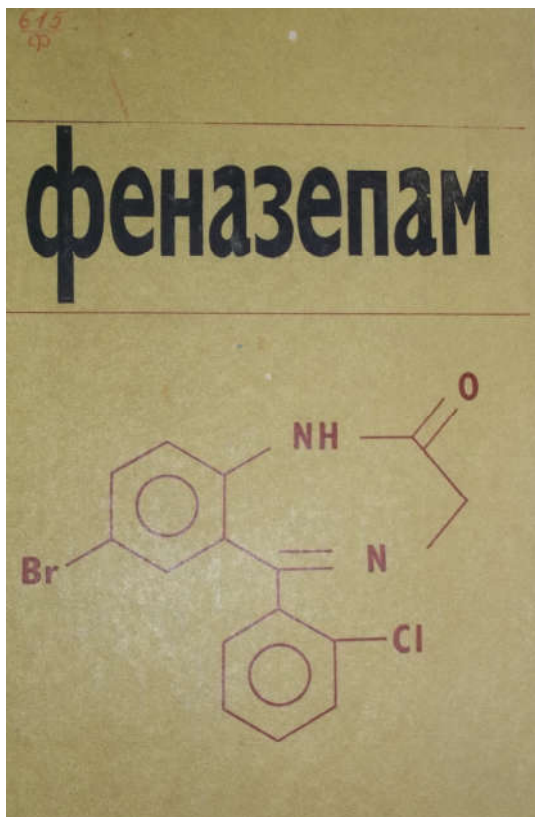
НАУКОВІ ПРАЦІ

Дисертації і автореферати

1. Годлевский Л. С. Влияние зубчатого и фастигеального ядер мозжечка на эпилептическую активность в коре головного мозга : дис. канд. мед. наук : 14.00.16 / Годлевский Леонид Семенович ; Одес. мед. ин-т им. Н. И. Пирогова, НИИ общей патологии и патофизиологии АМН СССР. – М., 1984. – 213 с.*
2. Годлевский Л. С. Функциональные механизмы антиэпилептической системы мозга : автореф. дис...на соискание научной степени доктора мед. наук : 14.00.16 / Л. С. Годлевский ; НИИ общей патологии и патофизиологии АМН России. – М., 1992. – 34 с.*

Монографії

1982



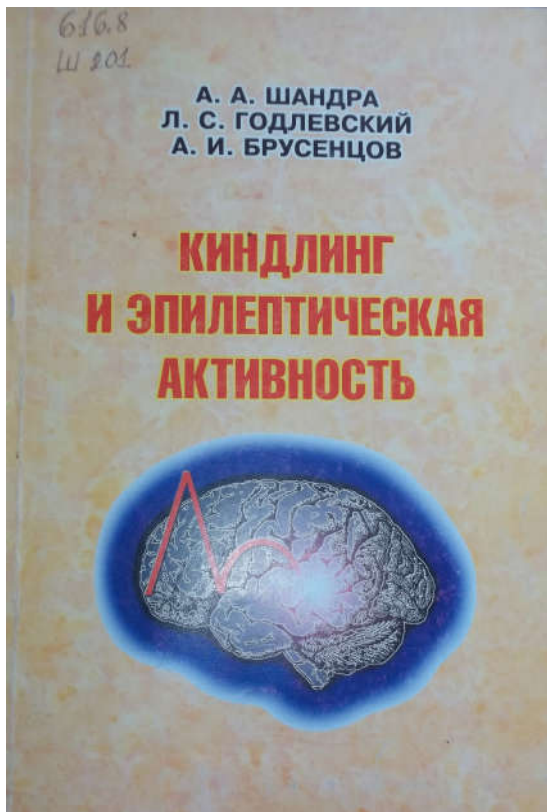
Влияние электрических стимуляций мозжечка и феназепама на очаги эпилептической активности в коре головного мозга / А. А. Шандра, Б. А. Лобасюк, Л. С. Годлевський [и др.] // Феназепам. – К. : Наукова думка, 1982. – С. 193–199.

1988

ФОТО ВІДСУТНЄ

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.*

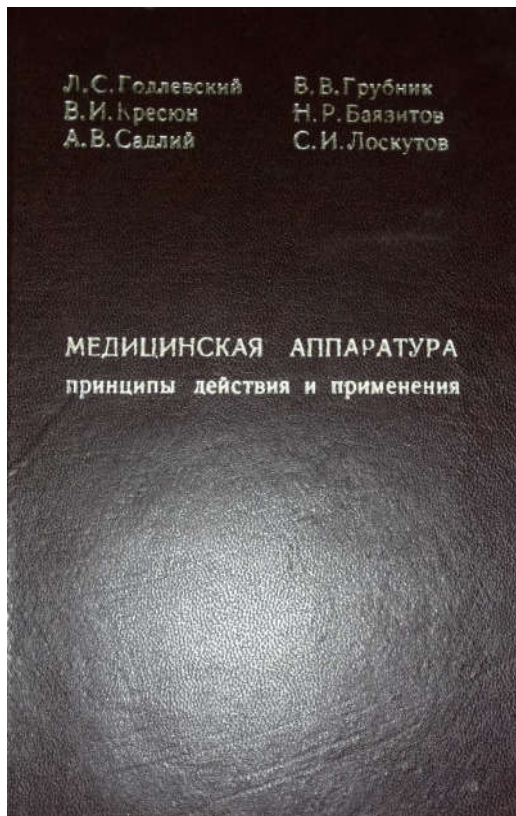
1999



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.

2002



Медицинская аппаратура.

Принципы действия и применения / Л. С. Годлевский, В. И. Кресюн, А. В. Садлий [и др.]. – Одесса : Нептун-Технология, 2002. – 392 с.

2006



Годлевский Л. С.

Стимуляция мозга: механизмы прекращения судорожной активности / Л. С. Годлевский, Е. В. Коболев, И. В. Смирнов. – Одесса : Нептун-Технология, 2006. – 181 с.*

2008



Телемедицинские технологии в системе здравоохранения / И. А. Самченко, Л. С. Годлевский, О. Д. Даирбеков [и др.]. – Шымкент ; Одесса, 2008. – 366 с.*

2009

ФОТО ВІДСУТНЄ

Шандра А. А.

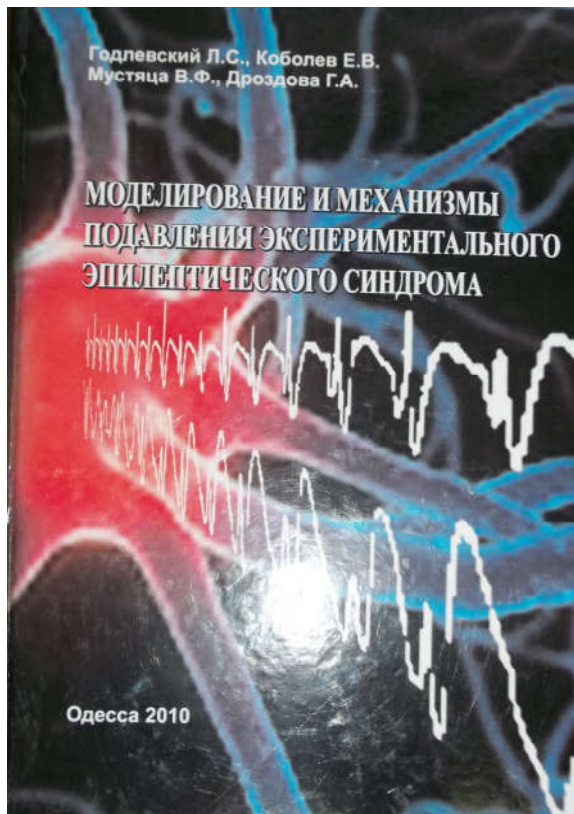
Дизрегуляция антиэпилептической системы / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Дизрегуляторная патология нервной системы / под ред. : Е. И. Гусева, Г. Н. Крыжановского. – М. : Медицина, 2009. – С. 246–274.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

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. – P. 99–120.*

2010



Моделирование и механизмы
подавления экспериментального
эпилептического синдрома /
Л. С. Годлевский, Е. В. Коболев,
В. Ф. Мустяца, Г. А. Дроздова. –
Одесса, 2010. – 352 с.*

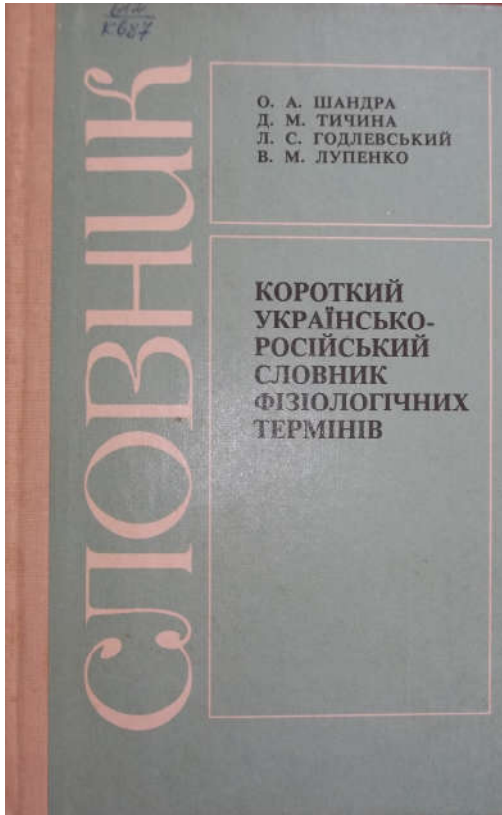
ФОТО ВІДСУТНЄ

2016

Медицинская аппаратура. Принципы
действия и применения / Л. С.
Годлевский, В. А. Полясный, Н. В.
Кресюн [и др.]. – Одесса :
Политехперіодика, 2016*

Словники

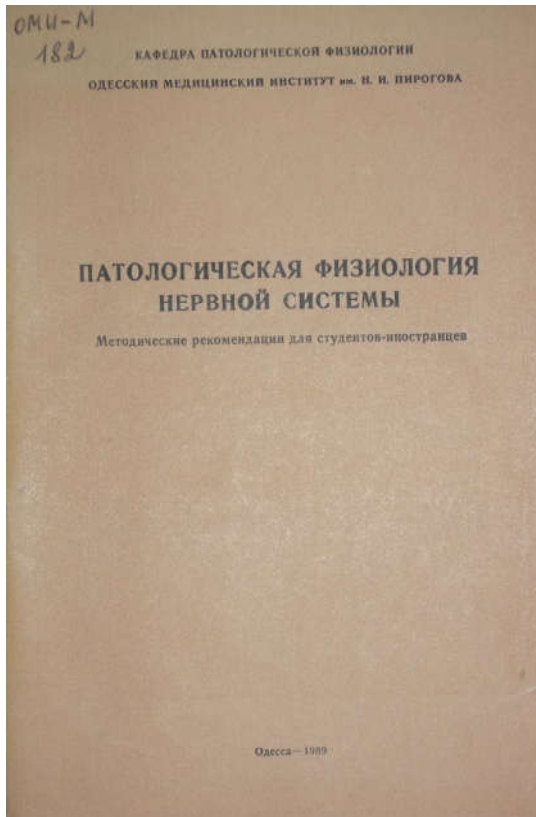
1994



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

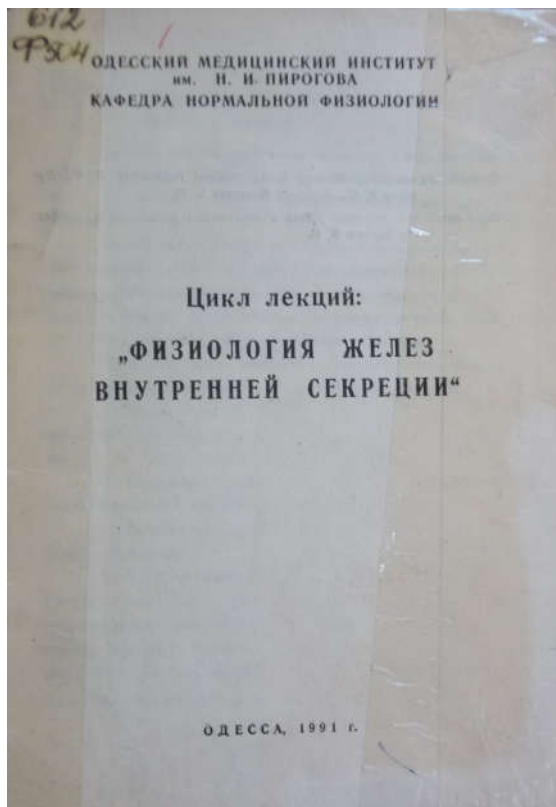
Навчальні посібники і методичні рекомендації

1989



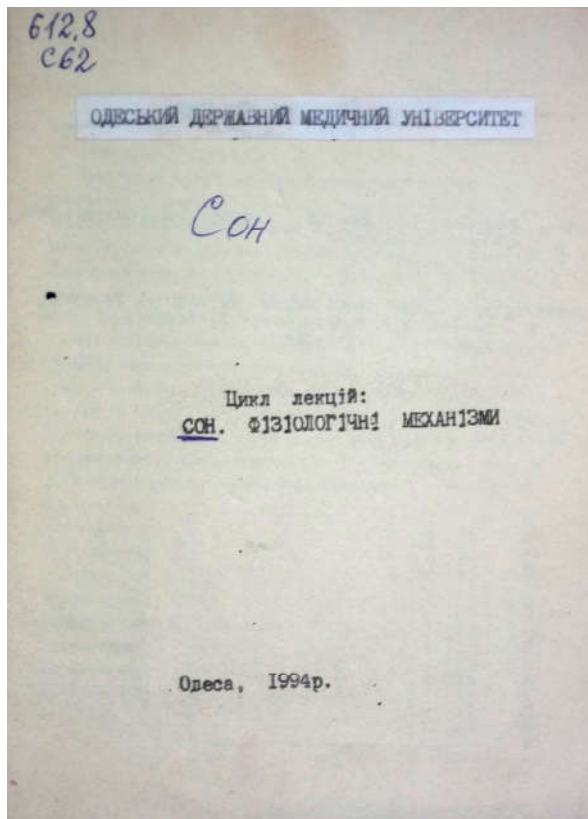
Патологическая физиология
нервной системы : метод.
рекомендации для студентов-
иностранцев / сост. :
Г. Н. Крыжановский [и др.] ; Одес.
мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. –
Одесса, 1989. – 85 с.

1991

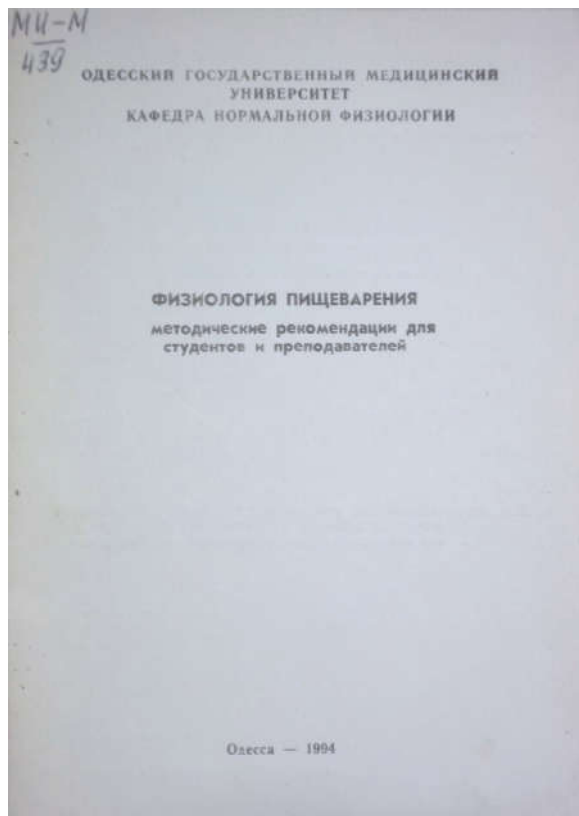


Физиология желез внутренней
секреции : цикл лекций / сост. :
А. А. Шандра [и др.] ; Одес. мед. ин-т
им. Н. И. Пирогова. – Одесса, 1991. –
47 с.

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 студ. и преподавателей / сост. : А. А. Шандра [и др.] ; Одес. гос. мед. ун-т. – Одесса, 1994. – 47 с.

1996

ФОТО ВІДСУТНЄ

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

1997

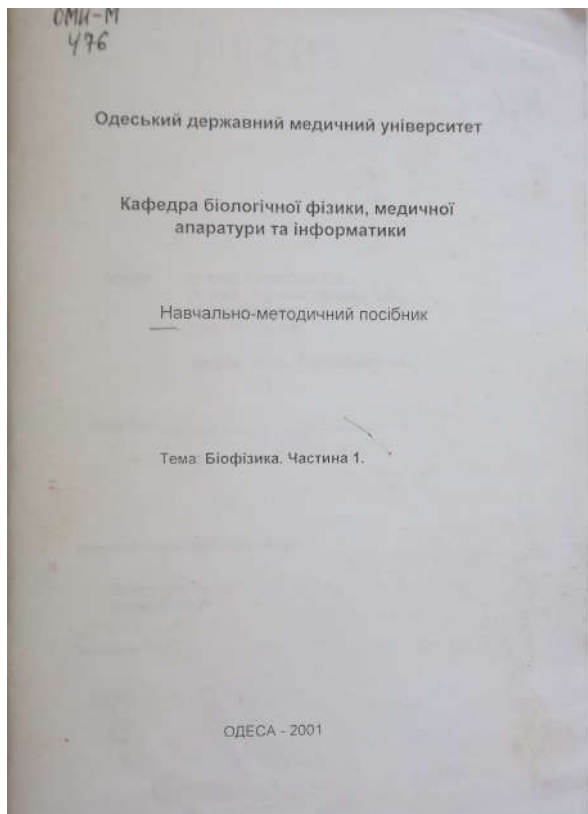
ФОТО ВІДСУТНЄ

Оцінка стану неспецифічної резистентності організму за тіолдісульфідним співвідношенням крові : метод. рекомендації / уклад. : В. В. Костюшов [та ін.]. – Одеса : Маяк, 1997. – 31 с.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

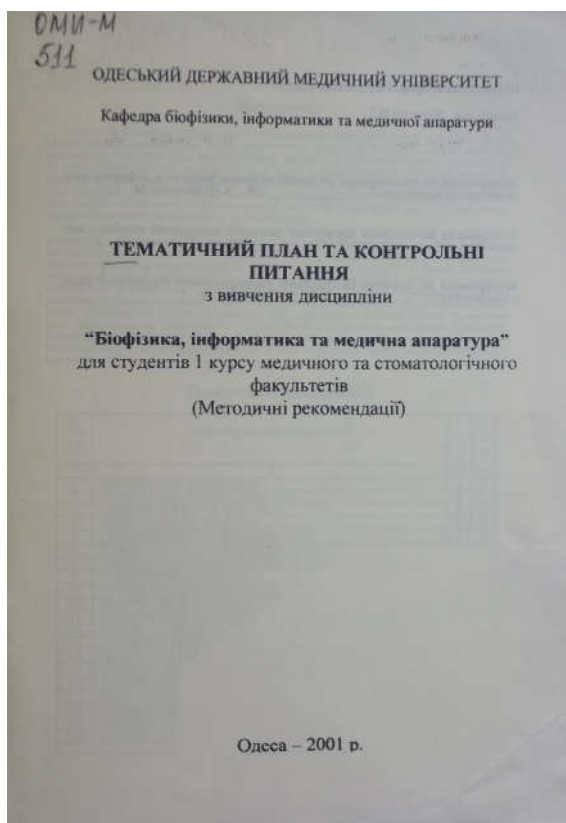
Physiology of Higher Nervous Activity : lectures / comp. : A. A. Shandra [et al.]. – Odessa, 1997. – 85 p.*

2001

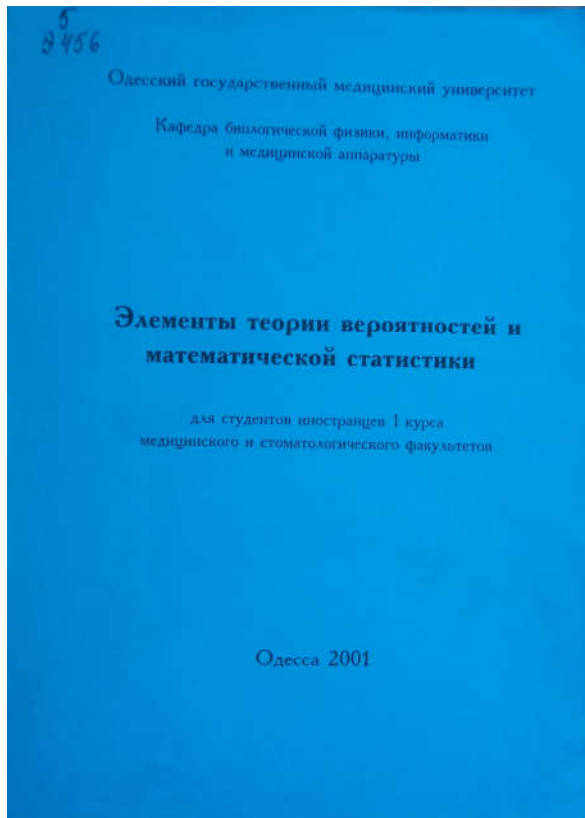


Навчально-методичний посібник.

Тема: Біофізика : [для студентів мед. вузів] / Л. О. Афанасьєва, О. В. Мандель, О. М. Мацко, В. І. Глухов ; за ред. Л. С. Годлевського ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 2001. – Ч. 1. – 74 с.

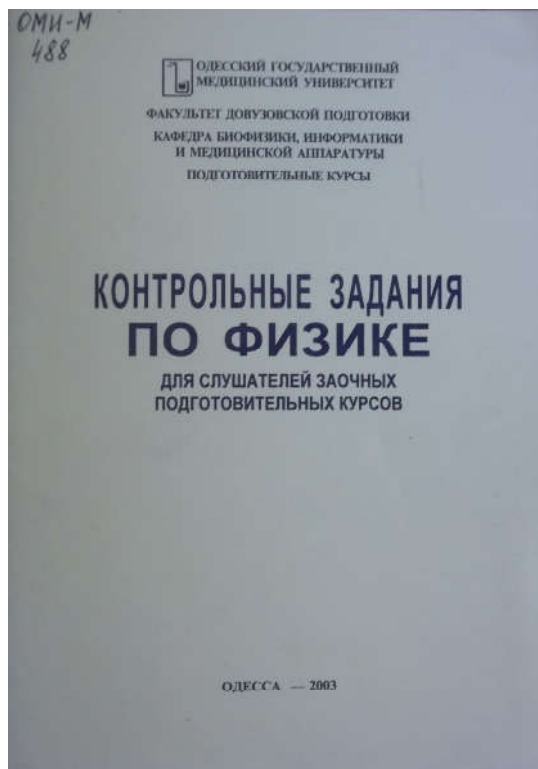


Тематичний план та контрольні питання з вивчення дисципліни «Біофізика, інформатика та медична апаратура» : метод. рекомендації для студентів 1 курсу мед. та стоматол. фак. / уклад. П. Г. Жуматій ; за ред. Л. С. Годлевського ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 2001. – 30 с.

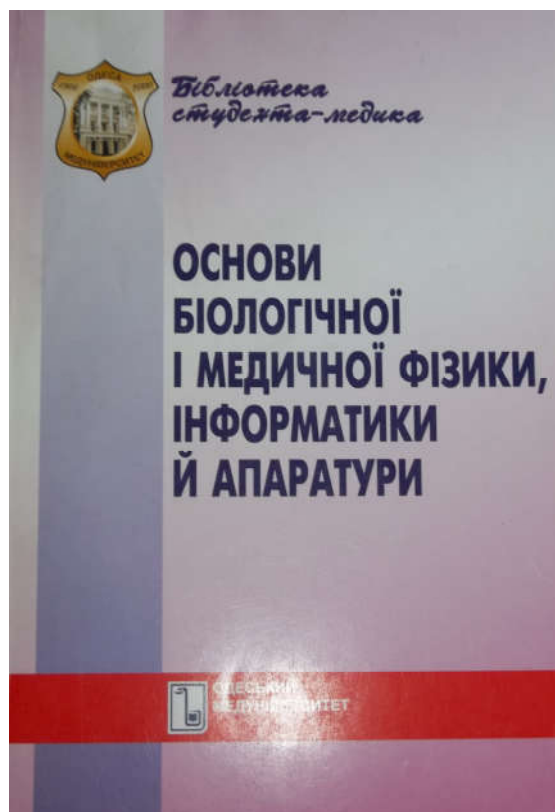


Элементы теории вероятностей и математической статистики : для студентов-иностранцев I курса мед. и стоматол. фак. / сост. : А. М. Мацко, Л. А. Афанасьева ; под ред. Л. С. Годлевского ; Одес. гос. мед. ун-т. – Одесса : ОГМУ, 2001. – 43 с.

2003

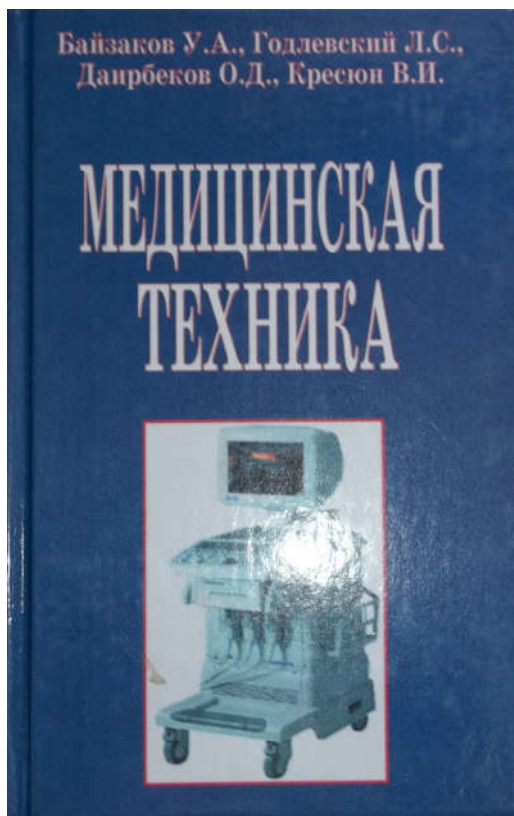


Контрольные задания по физике для слушателей заочных подготовительных курсов / сост. : Л. А. Афанасьева, А. М. Мацко ; под ред. Л. С. Годлевского ; Одес. гос. мед. ун-т. – Одесса : ОГМУ, 2003. – 43 с.

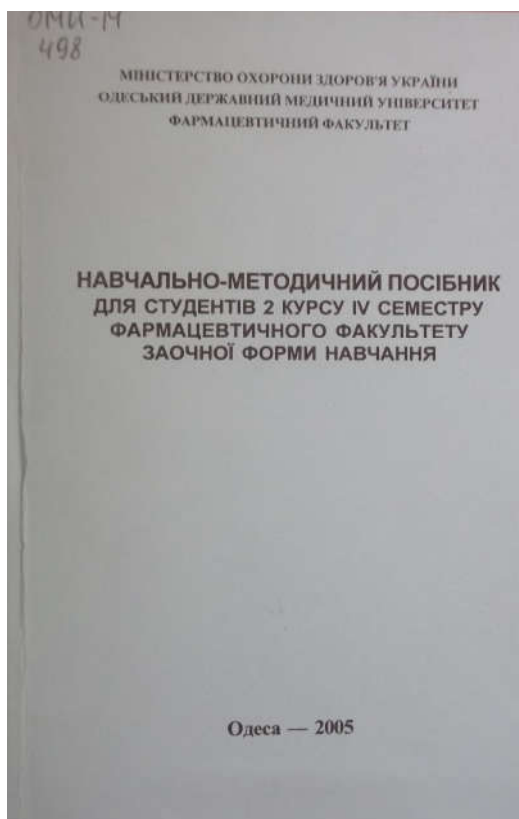


Основы биологической і медичної фізики, інформатики й апаратури : навч. посібник для студентів вищ. мед. закладів освіти III-IV рівнів акредитації / Л. О. Афанасьєва, П. Г. Жуматій, О. В. Мандель [та ін.] ; за ред. Л. С. Годлевського ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса : ОДМУ, 2003. – 256 с.

2005



Медицинская техника : учеб. пособие для мед. вузов и колледжей I и II уровней подготовки / У. А. Байзаков, Л. С. Годлевский, О. Д. Даирбеков [и др.]. – Алматы : Білім, 2005. – 408 с.*



Навчально-методичний посібник для студентів 2 курсу IV семестру фармацевтичного факультету заочної форми навчання / В. В. Трохимчук, В. О. Ульянов, О. В. Чернецька [та ін.] ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса : ОДМУ, 2005. – 218 с.

2008

ФОТО ВІДСУТНЄ

Організація телемедичної допомоги в закладах охорони здоров'я : метод. рекомендації : затв. МОЗ України / М. В. Голубчиков, А. В. Владзимирський, В. Г. Климовицький [та ін.]. – К., 2008. – 70 с.*

2009

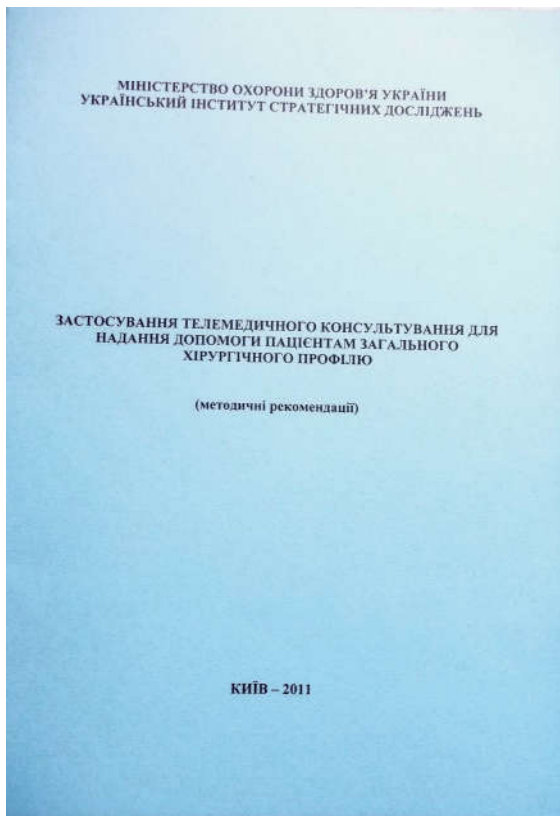
ФОТО ВІДСУТНЄ

Сокращения, термины и комментарии по дисциплине «Медицинская информатика» : метод. рекомендации / сост. : И. В. Смирнов, Л. С. Годлевский. – Одесса, 2009. – 49 с.*

ФОТО ВІДСУТНЄ

Эпидемиологические исследования: пакет прикладных программ EpiInfo : метод. рекомендации / сост. : И. В. Смирнов [и др.]. – Одесса, 2009. – 22 с.*

2011



Застосування телемедичного консультування для надання допомоги пацієнтам загального хірургічного профілю : метод. рекомендації / Л. С. Годлевський, М. Р. Баязітов, В. Г. Осташко, Є. М. Кривенко ; МОН України. – К., 2011. – 31 с.*

2013

ФОТО ВІДСУТНЄ

Применение телемедицинских технологий при проведении плановых стоматологических осмотров : метод. рекомендации / Е. А. Биднюк, Л. С. Годлевский, И. А. Самченко [и др.]. – Шымкент, 2013. – 28 с.*

Інформаційні листи

1. 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.*
2. Лечебное обеспечение больных производственно – зависимыми аллергическими дерматозами : информ. листок / Л. И. Зелинская, Г. И. Лобановский, А. А. Шандра ; ОЦНТИ. – Одесса, 1989. – 2 л.*

Наукові статті

-1980-

1. 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. – Т. 90, № 7. – С. 37–41.
2. Effect of nicotinamide on epileptic activity in the cerebral cortex / G. N. Kryzhanovskii, A. A. Shandra, R. F. Makul'kin [et al.] // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1980. – Vol. 90, iss. 1. – P. 903–907.*

-1981-

3. Дальнейшее изучение противосеипептических свойств никотинамида / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. И. Беляева // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1981. – Т. 91, № 1. – С. 42–45.
4. Крыжановский Г. Н. Влияние пиридоксаль–5–фосфата на эпилептическую активность в коре головного мозга / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Фармакология и токсикология. – 1981. – Т. 44, № 2. – С. 136–140.
5. Шандра А. А. Влияние церебеллэктомии на стрихнинный очаг в коре головного мозга / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1981. – Т. 92, № 7. – С. 14–16.
6. Further study of the antiepileptic properties of nicotinamide / G. N. Kryzhanovskii, A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, A. I. Belyaeva // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1981. – Vol. 91, iss. 1. – P. 50–54.*

7. Shandra A. A. Effect of cerebellectomy on a strychnine focus in the cerebral cortex / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1981. – Vol. 92, iss. 1. – P. 868–870.*

-1982-

8. Влияние пантогама, никотинамида и феназепама на судорожную активность / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Е. В. Никушкин // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1982. – Т. 94, № 9. – С. 61–64.
9. Крыжановский Г. Н. Влияние никотинамида на генерализованные судороги у мышей / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Фармакология и токсикология. – 1982. – Т. 45, № 6. – С. 13–17.
10. Effect of pantogam, nicotinamide, and phenazepam on seizure activity / G. N. Kryzhanovskii, A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, E. V. Nikushkin // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1982. – Vol. 94, iss. 3. – P. 1232–1235.*

-1983-

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

13. 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.
14. 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. – Т. 95, № 4. – С. 20–23.
15. Effect of electrical stimulation of the dentate nucleus on cortical epileptic foci / G. N. Kryzhanovskii, R. F. Makul'kin, A. A. Shandra, L. S. Godlevskii // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1983. – Vol. 95, iss. 3. – P. 282–286.*
16. Godlevskii L. S. Effect of electrical stimulation of the dentate nucleus on multifocal epileptic complexes in the cerebral cortex / L. S. Godlevskii, A. A. Shandra // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1983. – Vol. 95, iss. 4. – P.429–431.*
17. Shandra A. A. Formation of generalized seizure activity in mice after daily injection of metrazol in subthreshold doses / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, N. D. Semenyuk // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1983. – Vol. 95, iss. 4. – P. 425–428.*

-1984-

18. 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.

19. Моисеев И. Н. Цитофотохимическое 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. – Т. 97, № 4. – С. 418–420.
20. Kryzhanovskii G. N. Effect of some vitamin preparations on epileptic activity / G. N. Kryzhanovskii, A. A. Shandra, L. S. Godlevskii // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1984. – Vol. 98, iss. 2. – P. 1026–1029.*
21. Moiseev I. N. Cytophotometric study of changes in glutamate dehydrogenase and GABA transaminase in the cerebral cortex during metrazol kindling / I. N. Moiseev, A. A. Shandra, L. S. Godlevskii // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1984. – Vol. 97, iss. 4. – P. 422–424.*

-1985-

22. Влияние разрушения гиппокампа и хвостатого ядра на развитие эпилептической активности при коразоловом киндлинге / Г. Н. Крыжановский, Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1985. – Т. 100, № 10. – С. 407–409.
23. 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. – Т. 99, № 5. – С. 527–532.

24. Effect of destruction of the hippocampus and caudate nucleus on development of epileptic activity associated with metrazol kindling / G. N. Kryzhanovskii, A. A. Shandra, R. F. Makul'kin [et al.] // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1985. – Vol. 100, iss. 4. – P. 1326–1329.*
25. The hippocampus as a determinant structure generating epileptic activity during metrazol kindling / G. N. Kryzhanovskii, A. A. Shandra, R. F. Makul'kin, L. S. Godlevskii // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1985. – Vol. 99, iss. 5. – P. 547–552.*

-1986-

26. Динамика активности некоторых дегидрогеназ и трансаминазы ГАМК в коре большого мозга при коразоловом киндлинге / Г. Н. Крыжановский, И. Н. Моисеев, А. А. Шандра [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1986. – Т. 101, № 1. – С. 13–15.
27. Time course of brain dehydrogenase and GABA transaminase activity during metrazol kindling / G. N. Kryzhanovskii, I. N. Moiseev, A. A. Shandra [et al.] // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1986. – Vol. 101, iss. 1. – P. 16–18.*

-1987-

28. Влияние пептида дельта–сна на эпилептическую активность в коре большого мозга крыс и кошек / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1987. – Т. 104, № 11. – С. 582–585.

29. Изменение активности дегидрогеназ в гиппокампе при индуцированном коразолом феномене раскачки / И. Н. Моисеев, В. Ф. Пчеляков, А. А. Шандра [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1987. – Т. 103, № 1. – С. 10–12.
30. 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. – Т. 103, № 6. – С. 650–653.
31. Changes in dehydrogenase activity in the hippocampus during metrazol-induced kindling / I. N. Moiseev, V. F. Pchelyakov, A. A. Shandra [et al.] // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1987. – Vol. 103, iss. 1. – P. 10–12.*
32. Effect of delta sleep peptide in cortical epileptic activity in rats and cats / G. N. Kryzhanovskii, A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, [et al.] // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1987. – Vol. 104, iss. 5. – P. 1568–1571.*
33. Parkinson's syndrome simulated by injection of kainic acid into the caudate nuclei / G. N. Kryzhanovskii, R. F. Makul'kin, A. A. Shandra [et al.] // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1987. – Vol. 103, iss. 6. – P. 732–436.*

-1988-

34. 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.
35. Киндлинг как модель формирования эпилептической активности / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. Ф. Макулькин // Успехи физиологических наук. – 1988. – Т. 19, № 4. – С. 12–32.

36. 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.
37. Effect of delta-sleep peptide on epileptic activity during metrazol kindling / A. Shandra, L. S. Godlevskii, G. N. Kryzhanovskii [et al.] // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1988. – Vol. 106, iss. 3. – P. 1220–1224.*
38. Kryzhanovskii G. N. Anticonvulsant properties of the cerebrospinal fluid due to antiepileptic system activation / G. N. Kryzhanovskii, A. A. Shandra, L. S. Godlevskii // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – Vol. 106, iss. 2. – P. 1082–1085.*
39. Simulation of the parkinson syndrome by kainic acid administration into the caudate nuclei / G. N. Kryzhanovsky, R. F. Makulkin, A. A. Shandra, L. S. Godlevsky // Neuroscience. – 1988. – N 6. – P. 87.*

-1989-

40. Влияние дельта–сон–индуцирующего 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.
41. Влияние экстрактов мозга крыс, подвергшихся коразоловому киндлингу, на генерализованную эпилептическую активность / Г. Н. Крыжановский, М. Ю. Карганов, А. А. Шандра [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1989. – Т. 107, № 3. – С. 271–274.

42. Формирование двигательных и эмоциональных расстройств у крыс при ежедневном введении пикротоксина в подпороговой дозе / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Р. Ф. Макулькин [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1989. – Т. 108, № 7. – С. 18–21.*
43. 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.
44. Antiepileptic properties of cerebrospinal fluid after activation of the antiepileptic system of the brain / G. N. Kryzhanovsky, A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, M. Yu. Karganov // *Epilepsia*. – 1989. – Vol. 30, N 5. – P. 631–635.*
45. Effect of brain extracts from rats subjected to metrazol kindling on generalized epileptic activity / G. N. Kryzhanovskii, M. Yu. Karganov, A. A. Shandra [et al.] // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. – 1989. – Vol. 107, iss. 3. – P. 271–274.*
46. Effect of δ -sleep-inducing peptide, anticonvulsants, and nicotinamide on generalized seizure activity / A. A. Shandra, R. F. Makul'kin, L. S. Godlevskii, A. M. Mazarati // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. – 1989. – Vol. 107, iss. 2. – P. 226–229.*
47. Motor and emotional disturbances developing in rats receiving daily subthreshold injections of picrotoxin / G. N. Kryzhanovskii, A. A. Shandra, R. F. Makul'kin [et al.] // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. – 1989. – Vol. 108, iss. 1. – P. 923–926.*

-1990-

48. 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.
49. 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. – Т. 109, № 7. – С. 14–17.
50. 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.
51. 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.*
52. 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. – Т. 110, № 8. – С. 129–131.
53. 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.

54. 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. – Т. 76, № 10. – С. 1384–1392.
55. 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.*
56. 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.
57. Effect of brain extracts from kindled animals on seizure activity of recipient rats / G. N. Kryzhanovskii, A. A. Shandra, L. S. Godlevskii [et al.] // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1990. – Vol. 110, iss. 1. – P. 853–856.*
58. Effect of destruction and activation of some limbic structures on development of seizures and emotional disturbances in picrotoxin kindling / G. N. Kryzhanovskii, A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, A. M. Mazarati // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1990. – Vol. 109, iss. 6. – P. 703–706.*
59. Effect of injection of delta sleep-inducing peptide into the substantia nigra on the Parkinsonian syndrome in rats / G. N. Kryzhanovskii, A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, I. I. Mikhaleva // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1990. – Vol. 109, iss. 2. – P. 137–140.*
60. Electrical stimulation of the feline cerebellar vermian cortex as a model of torsion dystonia / G. N. Kryzhanovskii, A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, A. M. Mazarati // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1990. – Vol. 110, iss. 2. – P. 1012–1015.*

61. 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-

62. Влияние активации и разрушения верхних бугорков четверохолмия на судорожную активность у крыс / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, С. Л. Вихрестюк, Л. С. Годлевский // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1991. – № 7. – С. 12–15.
63. Влияние цереброспинальной жидкости крыс, подвергнутых пикротоксиновому киндлингу, на двигательную активность и судорожную готовность животных–реципиентов / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. М. Мазарати, Н. Т. Тхань // Физиологический журнал. – 1991. – Т. 37, № 2. – С. 7–11.
64. 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. – Т. 111, № 3. – С. 235–239.
65. Effect of activation and destruction of the superior colliculi on seizure activity in rats / G. N. Kryzhanovskii, A. A. Shandra, S. L. Vikhrestyuk, L. S. Godlevskii // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1991. – Vol. 112, iss. 1. – P. 909–912.*
66. 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.*

67. Role of excitatory amino acids in posttraumatic epilepsy / A. A. Lobenko, A. M. Mazarati, A. A. Shandra [et al.] // Biological Psychiatry. – 1991. – Vol. 29, N 11. – P. 556.*
68. Role of limbic structures and substantia nigra in development of traumatic epilepsy / A. A. Shandra, A. M. Mazarati, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov [et al.] // Epilepsia. – 1991. – Vol. 32. – Suppl. 1 – P. 36.*
69. 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.*
70. Role of opiate mechanisms of the hippocampus and substantia nigra in behavioral and seizure disturbances during picrotoxin-induced kindling / G. N. Kryzhanovskii, A. A. Shandra, L. S. Godlevskii [et al.] // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1991. – Vol. 111, iss. 3. – P. 287–291.*
71. Role of substantia nigra reticulata in anxiolytic and antiepileptic effects of diazepam / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, A. A. Lobenko // Biological Psychiatry. – 1991. – Vol. 29, N 11. – P. 469.*

-1992-

72. Антиэпилептическая система / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. М. Мазарати // Успехи физиологических наук. – 1992. – Т. 23, № 3. – С. 53–77.
73. 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.
74. 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. – Т. 78, № 5. – С. 17–23.

75. 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. – Т. 112, № 3. – С. 236–239.
76. Влияние субстанции Р при ее интраназальном введении на паркинсонический синдром / Г. Н. Крыжановский, В. Г. Кучеряну, Л. С. Годлевский, А. Д. Мазарати // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1992. – Т. 113, № 1. – С. 16–19.
77. Протисудорожна дія внутрішньонігрального введення дельта-соніндукуючого пептиду / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, А. М. Мазараті [та ін.] // Физиологический журнал. – 1992. – Т. 38, № 4. – С. 27–32.
78. Effect of intranasal substance P on the Parkinsonian syndrome / G. N. Kryzhanovskii, V. G. Kucheryanu, L. S. Godlevskii, A. M. Mazarati // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1992. – Vol. 113, iss. 1. – P. 21–24.*
79. Effects of neurotropin on seizure activity in picrotoxin kindling / A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, A. M. Mazarati, A. I. Vast'yanov // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1992. – Vol. 113. – P. 298–302.*
80. Neurotropin (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. – P. 11.*
81. Role of the substantia nigra in antiaggressive and anticonvulsant effects of diazepam during pharmacological kindling / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, R. F. Makulkin // Current Opinion in Neurology. – 1992. – Vol. 7. – P. 718.*
82. 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 // Neurochemistry International. – 1992. – Vol. 21. – P. 7.*

-1993-

83. 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.– Т. 116, № 8. – С. 119–122.
84. Вплив внутрішньомозкових введень 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.
85. ДСИП 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.*
86. Роль факторов пептидной природы в формировании эпилептиформных проявлений при индуцированном пикротоксином киндлинге у крыс / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. М. Мазарати [и др.] // Нейрофизиология. – 1993. – Т. 1, № 2. – С. 115–119.*
87. Синтез и биологические свойства ряда новых аналогов пептида дельта–сна. I. Антиэпилептическое действие / И. А. Прудченко, Л. В. Сташевская, И. И. Михалева [и др.] // Биоорганическая химия. – 1993. – Т. 19, № 1. – С. 43–55.
88. Участие факторов пептидной природы в формировании эпилептиформных проявлений при киндлинге / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, К. Л. Сервецкий [и др.] // Нейрохимия. – 1993. – Т. 11, № 2. – С. 94–99.*

89. 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. – Т. 39, № 2/3. – С. 7–12.
90. Effects of electrical stimulation of colliculi on focal epileptic activity in the cerebral cortex / G. N. Kryzhanovskii, A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, S. L. Vikhrestyuk // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 1993. – Vol. 116. – P. 900–903.*
91. 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, iss. 6. – P. 562–567.*
92. 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, iss. 5. – P. 480–485.*
93. Central antiepileptic action of delta-sleep inducing peptide analogs and fragments / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, I. I. Michaleva // Epilepsia. – 1993. – Vol. 34. – Suppl. 2. – P. 47–48.*

-1994-

94. Эффективность сочетанного применения электрофореза 5–фторурацила и магнитотерапии при экспериментальном панкреатите / В. В. Кенц, Т. А. Цымпилова, В. М. Мавродий, Л. С. Годлевский // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 1994. – № 3. – С. 17–19.

95. Implication of chemical kindling for drug-resistant epilepsy / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, V. I. Kresyun // *Epilepsia*. – 1994. – Vol. 35. – Suppl. 7. – P. 2.*
96. 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.*
97. On the mechanism of antiepileptic peptides appearance in the cerebrospinal fluid / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati [et al.] // *Brain research bulletin*. – 1994. – Vol. 35, N 4. – P. 285–287.*
98. Peptides from hibernated brain: antiepileptic effects / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, I. V. Tkachenko // *Epilepsia*. – 1994. – Vol. 35. – Suppl. 7. – P. 6.*
99. Recent data on anticonvulsant effects of neurotropin / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, R. S. Vastyanov // *Epilepsia*. – 1994. – Vol. 35. – Suppl. 7. – P. 5–6.*
100. Shandra A. A. Effects of vagus stimulation on epileptic activity in rats / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati // *Epilepsia*. – 1994. – Vol. 35. – Suppl. 7. – P. 39.*

-1995-

101. Влияние внутринигрального применения дельта-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.
102. Роль дельта-сон-индуцирующего пептида в формировании нейропатологических 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.

103. 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.
104. Anticonvulsant effects of new benzodiazepines / A. A. Shandra, S. A. Andronati, L. S. Godlevsky [et al.] // Pharmacological Research. – 1995. – Vol. 31. – P. 384.*
105. 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 2. – P. 167–171.*
106. On the treatment of the depressive disturbances in pharmacologically kindled rats / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, P. N. Chuev, R. S. Vastyanov // Pflügers Archiv : European journal of physiology. – 1995. – Vol. 430, N 4. – P. 110.*
107. 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.*
108. 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.*
109. Shandra A. A. Kindling and neurotrauma interaction / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, I. Mualla // Epilepsia. – 1995. – Vol. 36. – Suppl. 3. – P. 554.*
110. The influence of the treatment with thioctic acid upon nerve conductance velocity in diabetic rats / A. A. Shandra, B. Nickel, V. N. Zaporozhan, L. S. Godlevsky // Pflügers Archiv : European journal of physiology. – 1995. – Vol. 430, N 4. – P. 154.*

111. Vitamin treatment of posttraumatic convulsions / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov [et al.] // *Epilepsia*. – 1995. – Vol. 36. – Suppl. 3. – P. 532.*

-1996-

112. 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.*
113. Chemical kindling: implications for antiepileptic drugs – sensitive and resistant epilepsy models / A. A. Shandra, A. M. Mazarati, L. S. Godlevsky, Vastyanov R. S. // *Epilepsia*. – 1996. – Vol. 37, N 3. – P. 269–274.*
114. Cranial trauma in kindled rats: contribution to epilepsy mechanisms / B. Nickel, G. Volokhova, A. A. Shandra, L. S. Godlevskii // *Epilepsia*. – 1996. – Vol. 37. – Suppl. 4. – P. 143.*
115. 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, A. I. Vast'yanov [et al.] // *Neuroscience and Behavioral Physiology*. – 1996. – Vol. 26, iss. 6. – P. 567–571.*
116. Mathematics modelling of behavioral disturbances in rats under conditions of experimental abstinent syndrome / A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, A. A. Oleinik, R. S. Vastyanov // *School of Fundamental Medicine Journal*. – 1996. – Vol. 2, N 1. – P. 91–92.
117. The role played by endogenous opioid system in the chemical kindling / A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, R. S. Vastyanov, S. V. Gatsuk // *Epilepsia*. – 1996. – Vol. 37. – Suppl. 4. – P. 130–131.*

-1997-

118. Влияние дельта–сон индуцирующего пептида на судорожную активность, вызванную NMDA у крыс / А. И. Брусенцов, Л. С. Годлевский, А. А. Шандра, В. А. Карлюга // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 1997. – Т. 83, № 9. – С. 32–36.
119. 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.
120. 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.
121. 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.
122. Effect of picrotoxin kindling on amino acid levels in rat brain / L. S. Godlevskii, A. I. Brusentsov, V. A. Karluga, S. E. Sohan // School of Fundamental Medicine Journal. – 1997. – № 3. – P. 22–25.*
123. 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.*

124. 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 // *Neurologia Croatica*. – 1997. – Vol. 46. – Suppl. 3. – P. 66.*
125. Shandra A. A. Kyotorphin antiepileptic action under condition of picrotoxin kindling development / A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, A. I. Brusentsov // *Epileptologia*. – 1997. – Vol. 5. – Suppl. 1. – P. 103–104.*

-1998-

126. Годлевський Л. С. Вплив активації верхніх горбиків чотирибугир'я (ВГЧ) на розвиток та гальмування епілептичної активності / Л. С. Годлевський, С. Л. Віхрестюк // *Фізіологічний журнал*. – 1998. – Т. 43, № 3. – С. 25–26.*
127. 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.
128. Годлевський Л. С. Роль пептидів в механізмах формування хронічної епілептичної активності за умов фармакологічного кіндлінгу / Л. С. Годлевський, С. В. Гатцук, М. Берні // *Фізіологічний журнал*. – 1998. – Т. 43, № 3. – С. 24–25.*
129. Изменения бластной трансформации лимфоцитов при киндлинге, вызванном применением пикротоксина у крыс / А. И. Брусенцов, В. В. Мороз, С. А. Супрун [и др.] // *Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова*. – 1998. – Т. 84, № 3. – С. 233–237.
130. Подвійність функціональної посилки антиепілептичної системи в механізмах епілептизації кори головного мозку / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, Р. С. Вастьянов [та ін.] // *Одеський медичний журнал*. – 1998. – № 6. – С. 64–69.

131. Показники вагітності і пологів при експериментальній епілептизації мозку та їх корекція тіоктовою кислотою / Л. С. Годлевський, М. Берні, С. В. Гатцук, О. І. Брусенцов // Експериментальна та клінічна фізіологія та біохімія. – 1998. – № 1. – С. 8–10.*
132. Проблема причинно–наслідкових взаємозв’язків у розвитку захворювань головного мозку на прикладі епілептичного синдрому / Л. С. Годлевський, О. А. Шандра, О. І. Брусенцов [та ін.] // Одеський медичний журнал. – 1998. – № 1. – С. 17–24.
133. Статева поведінка щурів за умов хронічної епілептичної активності та впливу тіоктової кислоти / Л. С. Годлевський, М. Берні, С. В. Гатцук [та ін.] // Експериментальна та клінічна фізіологія та біохімія. – 1998. – № 1. – С. 3–5.*
134. 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. – P. 521.*
135. 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, iss. 4. – P. 443–446.*
136. 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, iss. 6. – P. 694–697.*
137. Godlevskii L. S. Electrical Stimulations of Brain Structures Causes Changes in Sensitivity of Antiepileptogen Action / L. S. Godlevskii, A. I. Brusentsov, M. Berni // Epilepsia. – 1998. – Vol. 39. – Suppl. 2. – P. 98.*

138. 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.*
139. Shandra A. A. Involvement of excitatory neurotransmission in status epilepticus cessation / A. A. Shandra, L. S. Godlevskii, R. S. Vastyanov // *Epilepsia*. – 1998. – Vol. 39. – Suppl. 2. – P. 95.*
140. Status epilepticus: Contribution of the excitatory mechanisms to its development and cessation / A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. I. Brusentsov [et al.] // *Pathophysiology*. – 1998. – N 5. – P. 248–248.*

-1999-

141. Годлевский Л. С. Повышение эффективности противосудорожного действия диазепамов под влиянием электростимуляции коры мозжечка / Л. С. Годлевский, А. А. Шандра, А. И. Брусенцов // *Нейрофизиология*. – 1999. – № 3. – С. 251–254.*
142. Нейрофармакологический анализ взаимодействия галаниновых и глутаматных рецепторов неостриатума / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. С. Вастьянов [и др.] // *Нейрофизиология*. – 1999. – Т. 31, № 1. – С. 21–23.*
143. 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.*
144. 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, V. A. Polyasny // *Epilepsia*. – 1999. – Vol. 40. – Suppl. 2. – P. 297.*

145. 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. – № 7. – Suppl. 1. – P. 81.*

-2000-

146. Вплив лазерного випромінювання низької інтенсивності на цикл спання–неспанья у щурів / Л. С. Годлевський, О. М. Мацко, Є. М. Барняк [та ін.] // *Одеський медичний журнал*. – 2000. – № 3. – С. 11–13.

-2001-

147. Влияние транскраниальной магнитной стимуляции на эпилептиформную активность у крыс с электростимуляционным киндлингом / Л. С. Годлевский, Е. В. Барняк, А. М. Мацко [и др.] // *Нейрофизиология*. – 2001. – Т. 33, № 2. – С. 129–133.*
148. 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.
149. Жилінська А. В. Антиоксидантні ефекти електричної стимуляції кори мозочку / А. В. Жилінська, В. В. Костюшов, Л. С. Годлевський // *Вісник морської медицини*. – 2001. – № 1. – С. 110–112.
150. Нейротропний вплив електромагнітного поля великої інтенсивності / В. Й. Кресюн, Л. С. Годлевський, П. Б. Антоненко, В. В. Годован // *Архив клинической и экспериментальной медицины*. – 2001. – Т. 10, № 2. – С. 173.

151. 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.*
152. 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.
153. Effects of transcranial magnetostimulation on the epileptiform activity in rats with electrostimulation-induced kindling / L. S. Godlevskii, E. M. Barnyak, A. M. Matsko [et al.] // Neurophysiology. – 2001. – Vol. 33, N 2. – P. 114–117.*

-2002-

154. Годлевский Л. С. Нейротропная активность факторов физической природы, как основа лечебного действия / Л. С. Годлевский, Е. В. Коболев // Вісник морської медицини. – 2002. – № 2. – С. 84–90.
155. Годлевський Л. С. Вплив лазерного випромінювання низької інтенсивності на цикл сну–не сну у щурів за умов зниження функціонального стану катехоамінергічної системи / Л. С. Годлевський, Н. В. Нескоромна, К. І. Степаненко // Одеський медичний журнал. – 2002. – № 1. – С. 26–28.
156. Транскраниальная магнитная стимуляция усиливает эффекты диазепама в тесте «открытого поля» / В. И. Кресюн, Л. С. Годлевский, В. В. Годован, А. М. Мушет // Вісник морської медицини. – 2002. – № 1. – С. 102–106.

157. 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.*
158. Cause and effect relations in disease: lessons from epileptic syndromes in animals / L. S. Godlevsky, E. L. van Luijtelaa, A. A. Shandra, A. M. L. Coenen // Medical Hypotheses. – 2002. – Vol. 58. – P. 237–243.*
159. Causes and consequences of pathogenic processes in evolution: implications from experimental epilepsy in animals / L. S. Godlevsky, E. L. van Luijtelaa, A. A. Shandra, A. M. Coenen // Medical Hypotheses. – 2002. – Vol. 58, N 3. – P. 237–243.*
160. The role of TNF-alpha in amygdala kindled rats / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov [et al.] // Neuroscience. – 2002. – Vol. 42, N 2. – P. 147–153.*
161. 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-

162. Годлевский Л. С. Влияние некоторых факторов физической природы на активность мозга / Л. С. Годлевский // Досягнення біології та медицини. – 2003. – № 1. – С. 104–108.
163. Годлевський Л. С. Вплив імпульсної магнітної стимуляції та інфрачервоного лазерного випромінювання низької інтенсивності на рухову активність щурів / Л. С. Годлевський, Є. В. Коболев // Одесский медицинский журнал. – 2003. – № 1. – С. 13–16.

164. 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.
165. Godlevsky L. S. Precipitation of absence epilepsy in the course of electrical stimulation of paleocerebellar cortex in cats with simple partial epilepsy model / L. S. Godlevsky, K. I. Stepanenko // Вестник Харьковского Национального университета им. В. Н. Каразина. Серия «Медицина». – 2003. – № 6 (597). – С. 20–27.*

-2004-

166. Асимметрия модификаций электрической активности коры, вызванных интравентрикулярным введением тиролиберина у крыс / Б. А. Лобасюк, С. А. Андронати, С. В. Костенко [и др.] // Нейрофизиология. – 2004. – № 5/6. – С. 386–392.*
167. Годлевський Л. С. Вплив електроподразнення палеоцеребелярної кори на спайк-хвильову активність індуковану в ранній стадії коразолового кіндлінгу у щурів / Л. С. Годлевський, К. І. Степаненко // Досягнення біології та медицини. – 2004. – № 2 (4). – С. 16–20.
168. Годлевський Л. С. Вплив інтерферону-2альфа на судомну активність, викликану NMDA в щурів / Л. С. Годлевський, О. М. Ненова, В. Л. Бзіта // Клінічна та експериментальна патологія. – 2004. – Т. 3, № 2. – С. 248–249.*
169. Годлевский Л. С. Изменение уровня цитокинов и антиоксидантных механизмов мозга в условиях электрической стимуляции (ЭС) палеоцеребеллярной коры / Л. С. Годлевский, К. И. Степаненко // Вестник Харьковского Национального университета им. В. Н. Казарина. Серия «Медицина». – 2004. – № 8. – С. 8–13.*

170. The effects of electrical stimulation of the paleocerebellar cortex on penicillin-induced convulsive activity in rats / L. S. Godlevskii, K. I. Stepanenko, B. A. Lobasyuk [et al.] // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2004. – Vol. 34, N 8. – P. 797–802.*

-2005-

171. Влияние циназепама на структуру сна крыс (по данным электрокортикографии) / С. А. Андронати, Т. Л. Карасева, Л. С. Годлевский [и др.] // Нейронауки: теоретические и клинические аспекты. – 2005. – Т. 1, № 1. – С. 6.*

172. Вплив циназепаму на структуру циклу сну–не сну у щурів / Л. С. Годлевський, Т. Л. Карасьова, Л. В. Попова [та ін.] // Досягнення біології та медицини. – 2005. – № 2. – С. 22–26.

173. Депримуєча нейротропна активність транскраніальної магнітної стимуляції / В. Й. Кресюн, В. В. Годован, Л. С. Годлевський, П. Б. Антоненко // Вісник психіатрії та психофармакотерапії. – 2005. – № 2. – С. 50–52.

174. Сучасні інформаційні технології в роботі лікарсько–профілактичних закладів: перспективи для регіону / Л. С. Годлевський, М. Р. Баязітов, І. В. Смірнов [та ін.] // Одеський медичний журнал. – 2005. – № 4. – С. 9–12.

175. Шандра О. А. Патогенетичне обґрунтування терапії експериментальної черепно–мозкової травми / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, О. В. Петелкакі // Інтегративна антропологія. – 2005. – № 1/2. – С. 18–24.

176. Godlevskii L. S. The effects of L-dopa and transcranial magnetic stimulation on behavioral reactions in kindled rats / L. S. Godlevskii, E. V. Kobolev // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2005. – Vol. 35, N 3. – С. 313–317.*

177. Images merge extraction on the basis of Not–Pixel Dynamic Technology (NPDT) / G. N. Vostrov, L. S. Godlevskii, E. V. Kobolev [et al.] // Клиническая информатика и телемедицина. – 2005. – Vol. 2, N 1. – С. 152.*
178. Multiple linear regression analysis of grand mal and petit mal forms of experimental epilepsy / L. S. Godlevsky, B. A. Lobasyuk, E. V. Kobolev [et al.] // Вестник Харьковского Национального университета им. В. Н. Каразина. Серия «Медицина». – 2005. – № 10. – С. 9–18.*

-2006-

179. Годлевський Л. С. Нейроімунологічні механізми контролю збудливості головного мозку / Л. С. Годлевський, О. М. Нєнова // Досягнення біології та медицини. – 2006. – № 1. – С. 75–92.
180. Функциональные отношения между структурами коры мозга и мозжечка при абсансной и генерализованной клонической формах эпилепсии / Л. С. Годлевський, Е. В. Коболєв, Е. Л. ван Луиджтєлаар, В. А. Лобасюк // Вестник Южно–Казахстанской медицинской академии. – 2006. – № 2(28). – С. 11–18.*
181. Are there different mechanisms of synchronization in the course of spike–wave discharges (SWDs) burst development in WAG/Rij rats? / L. S. Godlevskii, G. N. Vostrov, E. V. Kobolev [et al.] // Acta Neurobiologica Experimentalis. – 2006. – Vol. 66, N 3. – P. 189–194.*
182. Influence of transcranial magnetic stimulation on spike-wave discharges in a genetic model of absence epilepsy / L. S. Godlevsky, E. V. Kobolev, E. L. van Luijtelaar [et al.] // Indian journal of experimental biology. – 2006. – Vol. 44, iss. 12. – P. 949–954.*

-2007-

183. Інформатизація на регіональному рівні як засіб удосконалення управління системою охорони здоров'я / С. В. Калинчук, Л. С. Годлевський, М. Р. Баязітов [та ін.] // Український журнал телемедицини та медичної телематики. – 2007. – Т. 5, № 2. – С. 85–86.*
184. Эффекты интерферона–2 альфа на судорожные проявления при коразолиндуцированном киндлинге / В. И. Кресюн, Е. В. Коболев, И. В. Смирнов [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2007. – Т. 144, № 7. – С. 11–14.
185. First results of the implementation of telemedical service in the Odessa region / L. S. Godlevskii, S. V. Kalinchuk, N. R. Bayazitov [et al.] // Polish Journal of Medical Physics and Engineering. – 2007. – Vol. 13. – P. 105–114.*

-2008-

186. Годлевский Л. С. Влияние бактериального липополисахарида на пенициллининдуцированную судорожную активность у крыс / Л. С. Годлевский, Е. В. Коболев, И. В. Смирнов // Нейрофизиология. – 2008. – Т. 40, № 3. – С. 236–241.*
187. Годлевский Л. С. Влияние МК–801, карбамазепина и вальпроата натрия на каинат–индуцированные судорожные реакции в разные фазы коразолового киндлинга у крыс / Л. С. Годлевский, Е. В. Коболев, О. Г. Овчинникова // Нейронауки: теретичні та клінічні аспекти. – 2008. – Т. 4, № 2. – С. 9–13.
188. Экстренное телемедицинское консультирование: оценка эффективности оказания специализированной помощи / С. В. Калинчук, Н. Р. Баязітов, И. В. Смирнов [и др.] // Український журнал телемедицини та медичної телематики. – 2008. – Т. 6, № 2. – С. 107–210.*

189. Godlevskii L. S. Electrical stimulation of paleocerebellar cortex caused the suppression of penicillin-induced seizures and development of absence epilepsy in rats / L. S. Godlevskii, E. V. Kobolev // *Нейронауки: теоретичні та клінічні аспекти.* – 2008. – Т. 4, № 2. – С. 25–29.

-2009-

190. Вплив транскраніальної магнітної стимуляції на центральну нервову систему / В. Й. Кресюн, Л. С. Годлевський, П. Б. Антоненко, В. В. Годован // *Одеський медичний журнал.* – 2009. – № 5. – С. 29–31.
191. Кресюн В. И. Особенности эффектов эпилептогенов у крыс толерантных к диазепаму / В. И. Кресюн, Л. С. Годлевский, Е. В. Коболев // *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.* – 2009. – Т. 147, № 6. – С. 659–662.
192. Телемедичний проект Одеського регіону як модель кращої практики надання медичних послуг населенню / С. В. Калінчук, М. Р. Баязітов, І. В. Смірнов, Л. С. Годлевський // *Інтегративна антропологія.* – 2009. – № 2. – С. 64–69.

-2010-

193. Влияние препарата левана и его метаболита на цикл сон-бодрствование у интактных крыс / С. А. Андронати, Л. С. Годлевский, Т. Л. Карасева [и др.] // *Вісник психіатрії та психофармакотерапії.* – 2010. – № 2. – С. 24–28.
194. Влияние электрической стимуляции (ЭС) палеocerebellарной коры на пенициллин-вызванные очаги эпилептической активности в коре головного мозга киндлинговых крыс / Е. В. Коболев, О. Г. Овчинникова, В. Ф. Мустяца [и др.] // *Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Медицина».* – 2010 – № 1. – С. 31–35.*

195. Вплив циназепаму та 3-гідрокси-БД на показники циклу спання-неспанья у інтактних і резервізованих щурів / С. А. Андронаті, Л. С. Годлевський, Т. Л. Карасьова [та ін.] // Одеський медичний журнал. – 2010. – № 5. – С. 4–7.
196. Годлевский Л. С. Дистантное обучение в системе медицинского образования / Л. С. Годлевский // Одеський медичний журнал. – 2010. – № 4. – С. 37–41.
197. Застосування вейвлет-перетворення для отримання фонокардіографічного сигналу слабкої інтенсивності / В. М. Запорожан, Л. С. Годлевський, В. П. Новіков [та ін.] // Український журнал телемедицини та медичної телематики. – 2010. – Т. 8, № 1. – С. 36–40.*
198. Погоріла І. В. Толерантність допротисудиної дії нового похідного пептидамідобензофенону та діазепаму за умов їх тривалого застосування / І. В. Погоріла, В. В. Годован, Л. С. Годлевський // Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2010. – № 3. – С. 96–100.
199. Desyatsky V. V. Antiepileptic properties of L-arginine on the model of simple and complex partial seizures / V. V. Desyatsky, L. S. Godlevsky // Нейронауки: теоретичні та клінічні аспекти. – 2010. – Т. 6, № 1. – С. 9–11.*

-2011-

200. Баязитов Н. Р. Дисторсия и хроматическая абберация как факторы диагностической информативности лапароскопических изображений / Н. Р. Баязитов, Л. С. Годлевский, А. В. Ляшенко // Інтегративна антропологія. – 2011. – № 1. – С. 64–69.
201. Баязитов Н. Р. Особенности экстренного внутриоперационного телемедицинского консультирования пациентов общего хирургического профиля / Н. Р. Баязитов, Л. С. Годлевский // Кибернетика и вычислительная техника. – 2011. – Вып. 163. – С. 76–83.*

202. Баязітов М. Р. Ефективність роботи медичної сестри в лікувально–профілактичному закладі регіонального рівня в зв'язку з впровадженням в його роботу інформаційних технологій / М. Р. Баязітов, Л. С. Годлевський // Український журнал телемедицини та медичної телематики. – 2011. – № 1. – С. 15–23.
203. Биднюк Е. А. Применение информационных технологий при проведении профилактических стоматологических осмотров у детей / Е. А. Биднюк, Л. С. Годлевский // Вісник морської медицини. – 2011. – № 4. – С. 112–113.
204. Влияние электрической стимуляции червя мозжечка на тиол–дисульфидную систему головного мозга / Л. С. Годлевский, Е. В. Коболев, В. Ф. Мустяца, Г. А. Дроздова // Кубанский научный медицинский вестник. – 2011. – № 2 – С. 28–31.*
205. Годлевский Л. С. Информационное обеспечение профилактического стоматологического осмотра детей / Л. С. Годлевский, Е. А. Биднюк, А. В. Ляшенко // Кибернетика и вычислительная техника. – 2011. – Вып. 165. – С. 40–46.*
206. Годлевський Л. С. Вплив низькоінтенсивного електромагнітного випромінювання надвисокої частоти на експериментальний осередковий епілептичний синдром / Л. С. Годлевський, С. Л. Цевелев // Інтегративна антропологія. – 2011. – № 2. – С. 55–59.
207. Functional relationships between brain and cerebellar cortex during absence and clonic seizures / V. N. Zaporozhan, L. S. Godlevsky, G. N. Vostrov [et al.] // Functional Neurology, Rehabilitation, and Ergonomics. – 2011. – Vol. 1, N 1.– P. 39–52.*

-2012-

208. Годлевський Л. С. Протекторний ефект кетогенної дієти та пентоксифіліну у відношенні до викликаних хронічним стресом порушень з боку збудливості мозку та шлунково–кишкового тракту / Л. С. Годлевський, В. О. Полясний, І. С. Антонян // Одеський медичний журнал. – 2012. – № 1. – С. 9–12.
209. Изменения чувствительности коры головного мозга к действию эпилептогенов в условиях применения кетогенной диеты / В. И. Кресюн, В. А. Полясний, В. В. Годован, Л. С. Годлевский // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2012. – Т. 154, № 10. – С. 452–454.
210. Каннабиоиды. Фармакологические свойства и перспективы их применения в медицине / С. А. Андронати, Т. Л. Карасева, Л. С. Годлевский, В. С. Битенский // Вісник психіатрії та психофармакотерапії. – 2012. – № 1. – С. 25–35.
211. Контрастно–дискриминативные характеристики как фактор диагностической информативности лапароскопических изображений / Н. Р. Баязитов, А. В. Ляшенко, Е. А. Биднюк, Л. С. Годлевский // Досягнення біології та медицини. – 2012. – № 2. – С. 63–70.
212. Полясний В. О. Особливості циклу неспання–спання у кіндлінгових щурів на тлі застосування кетогенної дієти / В. О. Полясний, Л. С. Годлевський // Таврический медико–биологический вестник. – 2012. – № 3. – С. 272–275.
213. Усиление противоэпилептического действия диазепама под влиянием пентоксифиллина на очаговой модели резистентной формы эпилепсии / Л. С. Годлевский, Г. А. Дроздова, Е. В. Коболев [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2012. – № 9. – С. 308–311.

214. Antonyan I. S. Role of dopaminergic mechanisms in the formation of stress– induced ulcer damage to the duodenum and stomach in rats / I. S. Antonyan, L. S. Godlevskii // *Neurophysiology*. – 2012. – Vol. 44, N 1. – P. 79–82.*
215. Cytokines and absence seizures in a genetic rat model / E. van Luijtelaar, S. Lyashenko, R. Vastyanov [et al.] // *Neurophysiology*. – 2012. – Vol. 43, N 6. – P. 478–486.*
216. Modulation of the state of the antiepileptic cerebral system by the influence of a ketogenic diet under conditions of the resistant epileptic syndrome / L. S. Godlevskii, V. A. Polyasny, O. G. Ovchinnikova [et al.] // *Neurophysiology*. – 2012. – Vol. 43, N 6. – P. 503–506.*
217. Paleocerebellar electrical stimulation induces the reduction of seizures and the development of absence epilepsy in rats with penicillin-induced epilepsy / L. S. Godlevsky, V. A. Polyasny, E. L. van Luijtelaar, A. M. L. Coenen // *Journal of Experimental and Clinical Medicine*. – 2012. – Vol. 29, N 1. – P. 46–51.*
218. Pentoxifylline Potentiates Antiepileptic Activity of Diazepam on the Model of Treatment-Resistant Focal Epilepsy / L. S. Godlevsky, G. A. Drozdova, E. V. Kobolev [et al.] // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. – 2012. – Vol. 154, iss. 3. – P. 326–328.*
219. Zaporozhan V. N. The influence of low–intensity electromagnetic radiation of extremely high frequency upon experimental focal epileptic syndrome / V. N. Zaporozhan, L. S. Godlevsky, S. L. Tsevelev // *Clinical Journal of Modern Medicine*. – 2012. – Vol. 21, N 27. – P. 3331–3334.*

-2013-

220. Биднюк Е. А Информационные технологии в стоматологической диспансеризации учащихся средней школы / Е. А. Биднюк, Л. С. Годлевский, Н. Р. Баязитов // *Запорожский медицинский журнал*. – 2013. – № 1. – С. 78–81.

221. Биднюк Е. А. Концептуальная модель информационной технологии динамического определения состояния стоматологического здоровья школьников / Е. А. Биднюк, Л. С. Годлевский, Н. Р. Баязитов // Український журнал телемедицини та медичної телематики. – 2013. – № 11. – С. 168–173.*
222. Динамика очаговой эпилептической активности при воздействии низкоинтенсивным крайне высокочастотным (КВЧ) излучением на различные зоны головного мозга / В. А. Полясный, Н. В. Кресюн, Е. В. Коболев [и др.] // Вісник морської медицини. – 2013. – № 2. – С. 15–18.
223. Телемедицинское мониторирование ортодонтических пациентов школьного возраста в системе специализированной диспансеризации / Е. А. Биднюк, Л. С. Годлевский, Н. Р. Баязитов, А. В. Ляшенко // Медична інформатика та інженерія. – 2013. – № 3. – С. 48–49.*
224. Цветовые характеристики изображений, получаемых при применении лапароскопов различного диаметра, в корректной миниинвазивной диагностике / Н. Р. Баязитов, А. В. Ляшенко, Е. А. Биднюк, Л. С. Годлевский // Досягнення біології та медицини. – 2013. – № 1. – С. 61–66.
225. Antiepileptic effects of short-wave radiation in hypogeomagnetic conditions / L. S. Godlevsky, S. L. Tsevelev, V. A. Polyasny [et al.] // Central European Journal of Medicine. – 2013. – Vol. 8, N 4. – P. 517–522.*
226. Application of mobile photography with smartphone cameras for Monitoring of early caries appearance in the course of orthodontic correction with dental brackets / L. S. Godlevsky, E. A. Bidnyuk, N. R. Bayazitov [et al.] // Applied Medical Informatics. – 2013 – Vol. 4, N 33. – P. 21–26.*
227. Changes in brain cortex sensitivity to epileptogens under conditions of ketogenic diet / V. I. Kresyun, V. A. Polyasny, V. V. Godovan, L. S. Godlevsky // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2013. – Vol. 154, iss. 4. – P. 457–459.*

-2014-

228. Годлевский Л. С. Активность СОД и каталазы в сетчатой оболочке глаза при экспериментальном диабете и электрической стимуляции палеocerebellарной коры / Л. С. Годлевский, Н. В. Кресюн // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – № 8. – С. 37–39.
229. Кресюн Н. В. Активность супероксиддисмутазы и каталазы в сетчатой оболочке глаза при экспериментальном диабете и электрической стимуляции палеocerebellарной коры / Н. В. Кресюн, Л. С. Годлевский // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 158, № 8. – С. 168–171.
230. Кресюн Н. В. Изменения функционального состояния сетчатки крыс со стрептозотоцин индуцированным диабетом: возможности коррекции с применением дельта-сон индуцирующего пептида / Н. В. Кресюн, Л. С. Годлевский, В. А. Полясный // Нейрофизиология. – 2014. – № 3. – С. 304–307.*
231. Кресюн Н. В. Применение дельталицина в лечении пациентов с диабетической ретинопатией / Н. В. Кресюн, Л. С. Годлевский // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2014. – Т. 77, № 12. – С. 22–25.*
232. Нейротропные свойства лептина и его влияние на фармакологическую активность агонистов бенздиазепиновых и серотониновых (5-НТ_{1A}) рецепторов / Т. Л. Карасева, В. С. Битенский, С. Г. Соболев [и др.] // Вісник психіатрії та психофармакотерапії. – 2014. – № 1/2. – С. 38–44.
233. Применение метода многомасштабного текстурного градиента в автоматизации диагностики диабетической ретинопатии по цифровым снимкам глазного дна / Н. В. Кресюн, Т. В. Татарчук, К. С. Шакун, Л. С. Годлевский // Офтальмологический журнал. – 2014. – № 4. – С. 9–13.

234. Система мобільного контролю состояния глазного дна у пациентов с ретинопатией / Л. С. Годлевский, Н. В. Кресюн, Е. А. Биднюк, А. В. Ляшенко // Клиническая информатика и телемедицина. – 2014. – № 11. – С. 135–136.*
235. Anxiolytic and antidepressive effects of electric stimulation of the paleocerebellar cortex in pentylenetetrazol kindled rats / L. S. Godlevsky, T. N. Muratova, N. V. Kresyun [et al.] // Acta neurobiologiae experimentalis. – 2014. – Vol. 74, N 4. – P. 456–464.*
236. Application of mobile photography with smartphone cameras for monitoring of orthodontic correction with dental brackets / L. S. Godlevsky, K. A. Bidnyuk, N. R. Bayazitov [et al.] // China Journal of Modern Medicine. – 2014. – N 15. – P. 10–14.*
237. Application of mobile photography with smartphone cameras for monitoring of morphometric parameters in the course of orthodontic correction with dental brackets / L. S. Godlevsky, E. A. Bidnyuk, N. V. Kresyun [et al.] // Applied Medical Informatics. – 2013. – Vol. 33, N 4. – P. 21–26.*
238. Effects of Electrical Stimulation of the cerebellum and injections of levetiracetam on aggressive behavior of kindling rats / T. M. Muratova, V. V. Godovan, L. S. Godlevsky, E. V. Kobolev // Neurophysiology. – 2014. – Vol. 46, N 4. – 381–383.*

-2015-

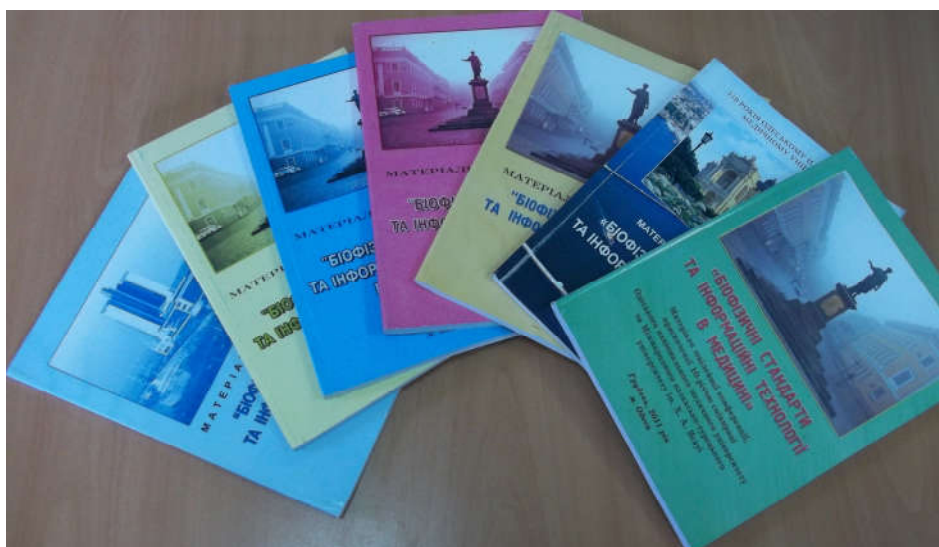
239. Годлевский Л. С. Ученый, педагог, учитель. К 65–летию известного физиолога Алексея Антоновича Шандры / Л. С. Годлевский, Р. С. Вастьянов // Интегративна антропологія. – 2015. – № 2. – С. 75–77.
240. Godlevsky L. Cerebellar stimulation induces antiepileptic substances appearance in cerebrospinal fluid / L. Godlevsky, T. Muratova, N. Kresyun // Journal of the Neurological Sciences. – 2015. – Vol. 358. – P. e148. *

241. Kresyun N. Cerebellar transcranial magnetic stimulation (TMS) improves retina functional state in patients with diabet retinopathy / N. Kresyun, T. Muratova, L. Godlevsky // Journal of the Neurological Sciences. – 2015. – Vol. 357. – Suppl. 1. – P. e180.*
242. Kresyun N. V. Retina functional recovering after photostress in diabetic patients under the conditions of cerebellar transcranial stimulation (TMS) / N. V. Kresyun, L. S. Godlevsky, T. N. Muratova // Brain Stimulation. – 2015. – Vol. 8, N 2. – P. 417–418.*

-2016-

243. Mobile medicine and general trends in medical informatics / L. S Godlevsky, O. N. Nenova, K. A Bidnyuk [et al.] // Applied Medical Informatics. – 2016. – Vol. 38, N 1. – P. 49–52.*

Матеріали збірників і конференцій



-1981-

1. Влияние электрической стимуляции мозжечка на эпилептический комплекс в коре головного мозга / Р. Ф. Макулькин, Л. С. Годлевский, Б. А. Лобасюк [и др.] // Физиология человека и животных : перечень науч.-исслед. работ сессии науч. совета АН УССР. – Донецк, 1981. – С. 42.*
2. Шандра А. А. Противозэпилептические эффекты пиридоксальфосфата и никотинамида / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // Биохимия–медицине : респ. науч. конф., 27–29 мая 1981 г., Одесса : тезисы докл. – Одесса, 1981. – С. 172.

-1982-

3. К механизму генерализации и подавления эпилептической активности в коре головного мозга / Г. Н. Крыжановский, Р. Ф. Макулькин, Л. С. Годлевский [и др.] // Нейрофизиологический механизмы эпилепсии : междунар. конф. : материалы. – Тбилиси : Мецниереба, 1982. – С. 17.*

4. 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. – Х., 1982. – С. 15*
5. 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, вересень 1982 р., Дніпропетровськ : тези доп. – К. : Наукова думка, 1982. – С. 271.
6. 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. – М., 1982. – С. 64–65.

-1983-

7. 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.*
8. 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.*

-1984-

9. «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 : тезисы докл. – Кишинев : Штиинца, 1984. – С. 121–122.*
10. 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 : First Soviet–Italian Symposium on Neurology, 12–14 June 1984, Leningrad. – Leningrad, 1984. – P. 3.*

-1985-

11. Годлевский Л. С. Влияние электрической стимуляции (ЭС) зубчатого и фастигеального ядер мозжечка на разные формы эпилептической активности (ЭпА) / Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // 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.*
12. Диагностика детерминантного и зависимых очагов при экспериментальной эпилепсии / Л. С. Годлевский, Р. Ф. Макулькин, Г. Н. Крыжановский А. А. Шандра // Хирургическое лечение эпилепсии : междунар. симпозиум по функциональной нейрохирургии, 17–21 нояб. 1985 г., Тбилиси : материалы докл. – Тбилиси, 1985. – С. 24.*
13. 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.*

14. 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 : тезисы докл. – Запорожье, 1985. – С. 87.

-1986-

15. Влияние медленноволнового сна на генерализацию эпилептической активности в коре головного мозга / Л. С. Годлевский, Г. Н. Крыжановский, Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра // Нейробиология цикла бодрствование–сон : междунар. симпозиум : материалы. – Тбилиси : Мецвиереба, 1986. – С. 44–45.*
16. 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. – Черноголовка, 1986. – Т. 1. – С. 113–114.*
17. Макулькин Р. Ф. Подвійність функціонального впливу ядер мозочку на генератори збудження в корі головного мозку / Р. Ф. Макулькин, О. А. Шандра, Л. С. Годлевський // XII з'їзд Українського фізіологічного товариства ім. І. П. Павлова, вересень 1986 р., Львів : тези доп. – Львів, 1986. – С. 253.

-1987-

18. Годлевский Л. С. Влияние активации медленноволнового сна и бодрствования на эпилептическую активность в коре головного мозга / Л. С. Годлевский, Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра // XV съезд Всесоюзного физиологического общества им. И. П. Павлова : материалы. – Л., 1987. – Т. 1. – С. 156–157.*

19. Годлевский Л. С. Влияние повреждения и активации ряда структур головного мозга на судорожную активность / Л. С. Годлевский, Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра // XV съезд Всесоюзного физиологического общества им. И. П. Павлова : материалы. – Л., 1987. – Т. 1. – С. 158–159.*

-1988-

20. Нейропептиды в возникновении и ликвидации эпилептического синдрома / Г. Н. Крыжановский Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // II Всесоюзная конференция по нейронаукам : материалы. – К., 1988. – С. 131.*
21. Поведенческие нарушения при формировании гиперактивных детерминантных структур в стриатуме / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. Ф. Макулькин [и др.] // Стриарная система и поведение в норме и патологии : IV симпозиум, 4–6 окт. 1988 г., Симферополь : материалы. – Л., 1988. – С. 132–133.*
22. 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 ноября 1988 г., Тбилиси : тезисы докл. – К., 1988. – С. 159.*
23. 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 : тезисы докл. – Ташкент, 1988. – С. 418.
24. Шандра А. А. Противосудорожное влияние дельта–сон индуцирующего пептида (ДСИП) и механизмы его осуществления / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. М. Мазарати // II Всесоюзная конференция по нейронаукам : материалы. – К., 1988. – С. 158–159.*

25. Shandra A. A. Correlation 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. – M., 1988. – P. 25–26.*
26. 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.*
27. 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 // International symposium on integrative activity of neuron : molecular basis. – M., 1988. – P. 72.*

-1989-

28. 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.
29. Роль опиоидных пептидов в изменении судорожной готовности и двигательной активности при фармакологическом киндлинге / Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский [и др.] // Нарушение механизмов регуляции и их коррекции : IV Всесоюз. съезд патофизиол. : тезисы докл. – М., 1989. – С. 35.*
30. 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.*

31. 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.*
32. Patogenetic therapy of acute period of severe brain trauma and posttraumatic epilepsy / L. S. Godlevsky, A. Korol, R. Makulkin [et al.] // International Congress on neurosurgery. – New Delhi, 1989. – P. 414.*
33. 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-

34. 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 : тезисы докл. – К., 1990. – С. 171–172.*
35. 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, 9–11 октября 1990 г., Киев : тезисы и рефераты докл. – К., 1990. – С. 155.*
36. 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. – К. : Наукова думка, 1990. – Т. 2. – С. 187–188.

37. Роль подкорковых структур в патогенезе височной эпилепсии / А. М. Мазарати, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Н. Т. Тхань // III Всесоюзная конференция по нейронаукам : тезисы докл. – К., 1990. – С. 170–171.*
38. Neurophysiological mechanisms of behavioral disorders under conditions of chemical kindling / N. N. Nadvorny, A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati // XVIII International Congress Academy of Pathology. – Buenos Aires, 1990. – P. 23.*
39. 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 // 2 Ibero American Congress on Internal Medicine, 26–31 March 1990, Havana. – Havana, 1990. – P. 47.*
40. 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.*
41. The role of opiate mechanisms in epileptogenesis / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, G. N. Kryzhanovsky // 2 Ibero American Congress on Internal Medicine, 26–31 March 1990, Havana. – Havana, 1990. – P. 96.*

-1991-

42. Antiepileptic action of intranigral delta-sleep peptide (DSIP) / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati [et al.] // Delta-Sleep Inducing Peptide: Theoretical & applied aspects : abstracts. – Rostov-on-Don, 1991. – P. 7–8.*
43. Behavioral disorders in chemically kindled rats resulted from antiepileptic system activation / A. A. Shandra, A. M. Mazarati, L. S. Godlevsky, A. A. Lobenko // Epilepsia. – 1991. – Vol. 32. – Suppl. 1. – P. 38 (19th International Epilepsy Congress, 14–19 Oct. 1991, Rio de Janeiro).*

44. Delta sleep–inducing peptide – dependent mechanisms of pharmacological kindling / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati [et al.] // I Congress of epileptology, 3–6 Dec. 1991, Warsaw : abstracts. – Warsaw, 1991. – P. 64.*
45. Effects of lamotrigine on kainate–induced epileptic activity and parkinsonism / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, A. A. Lobenko // *Epilepsia*. – 1991. – Vol. 32. – Suppl. 1. – P. 60–61 (19th International Epilepsy Congress, 14–19 Oct. 1991, Rio de Janeiro).*
46. Factors of protein nature in antiepileptic function of the cerebellum / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, G. N. Kryzhanovsky, A. M. Mazarati // *Epilepsia*. – 1991. – Vol. 32. – Suppl. 1. – P. 33 (19th International Epilepsy Congress, 14–19 Oct. 1991, Rio de Janeiro).*
47. 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. – M., 1991. – P. 19.*
48. On the role of delta–sleep inducing peptide (DSIP) in the mechanisms of pharmacological kindling / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati [et al.] // *Delta–Sleep Inducing Peptide : Theoretical & applied aspects : abstracts*. – Rostov–on–Don, 1991. – P. 20.*
49. Role of ventral hippocampus in pathogenesis of posttraumatical epilepsy / A. 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.*
50. 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.*

51. 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.] // Constituent congress international society for pathophysiology, 28 May – 1 June 1991, Moscow. – M., 1991. – P. 22–23.*

-1992-

52. Особливості розробки і використання програми "Reflex" / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, Р. С. Вастьянов [та ін.] // Застосування комп'ютерної техніки в процесі підготовки медичних кадрів : Респ. конф. : тези доп. – Вінниця, 1992. – С. 82.*
53. Роль пептидних факторів спино–мозкової речовини (СМР) у механізмах пригнічення епілептичної активності. Механізми розвитку патологічних процесів / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, С. В. Вовчук, Р. С. Вастьянов // Науково–медичне товариство патофізіологів : тези доп. – Дніпропетровськ, 1992. – С. 142–143.*
54. 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.*
55. Antiepileptic action of delta sleep-inducing peptide (DSIP) and its fragments and analogues / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. A. Lobenko [et al.] // 5th World Conference on Clinical Pharmacology and Therapeutics, 26–31 July 1992, Yokahama : abstracts. – Yokahama, 1992. – P. 201.*
56. 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.*
57. Delta–sleep inducing peptides and its analogues antiepileptic action / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. A. Oleshko [et al.] // VIIIth Conference In Epilepsy : abstracts. – Warsaw, 1992. – P. 13.*

58. Intranigral Transplantation of Embryonic Ventral Mesencephalic Tissue in Treatment of Seizures and Opiate Withdrawal Syndrome / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, L. V. Prokopova [et al.] // XIII Congress of the European Society for Paediatric Neurosurgery, 31 May – 2 June 1992, Berlin : abstracts. – Berlin, 1992. – P. 102.*
59. Peptide antiepileptic factors in CSF after antiepileptic system activation / A. 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).*
60. Shandra A. A. Antiepileptic effects of DSIP and some analogs / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati // 5th World Conference on Clinical Pharmacology and Therapeutics, 26–31 July 1992 : abstracts. – Yokohama. – 1992. – P. 110.*
61. To the brain opiate mechanisms role in depressive syndrome pathogenesis / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati [et al.] // Schizophrenia 1992 : International Conference, 19–22 July 1992, Vancouver : abstracts. – Vancouver, 1992. – P. 65*
62. To the mechanisms of catatonia development / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati [et al.] // Schizophrenia 1992 : International Conference, 19–22 July 1992, Vancouver : abstracts. – Vancouver, 1992. – S. 73.*

-1993-

63. Вплив блокаторів збуджуючих амінокислот на протиепілептичну дію діфенілгідантоїну / Л. С. Годлевський, Ю. П. Чирков, А. В. Паненко [та ін.] // I з'їзд нейрохірургів України : матеріали. – К., 1993. – С. 192.*
64. Роль системи збуджуючих амінокислот в патогенезі експериментальної черепно–мозкової травми / А. А. Шандра, Л. С. Годлевський, А. М. Мазараті, Г. О. Волохова // I з'їзд нейрохірургів України : матеріали. – К., 1993. – С. 28–29.*

65. Anticonvulsant activity of D-20443 / B. Nickel, A. A. Shandra, L. S. Godlevsky [et al.] // Deutsche Gesellschaft für Pharmakologie und Toxikologie. – Mainz, 1993. – P. 142. *
66. 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).*
67. Changes of striatal neurotransmission under condition of picrotoxin kindling development in rats / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov [et al.] // Mental Dysfunction in Parkinson's Disease : Proceedings of the European Congress, 20–23 Oct. 1993, Amsterdam. – Amsterdam, 1993. – P. 25.*
68. Effects of neuropeptide galanine and galanin fragments on picrotoxin-kindled seizure syndrome / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, K. L. Servetsky // Epilepsia. – 1993. – Vol. 34. – Suppl. 2. – P. 187 (20th International Epilepsy Congress, 3–8 July 1993, Oslo).*
69. 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. – 1993. – P. 78.*
70. Peptidergic mechanisms of pars reticulata substantia nigra (SNR) in suppression of epileptic activity / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. A. Lobenko [et al.] // Xth Conference of Epilepsy : abstracts. – Warsazawa, 1993. – P. 78.*

-1994-

71. 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. – К., 1994. – С. 92–93.

72. Шандра О. А. Вплив нейропептиду галаніну на пасивне уникнення у пацієнтів / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, А. М. Мазараті // XIII з'їзд Українського фізіологічного товариства ім. І. П. Павлова : матеріали. – К., 1994. – С. 92.*
73. 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 // IV–th Annual Meeting, European Neuropeptide Club, 13–15 Apr. 1994, Strasbourg : materials. – Strasbourg, 1994. – P. 22.*
74. 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. – 1994. – P. 103.*
75. Peptides from hybernated brain: antiepileptic effects / L. S. Godlevsky, A. A. Shandra, A. M. Mazarati, I. Tkachenko // Meeting Highlights : 1st Meeting of the European congress of epileptology, 6–10 Sept. 1994, Oporto. – Oporto, 1994. – P. 78*
76. Recent data on anticonvulsant effects of nerotropin / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov, A. M. Mazarati // Meeting Highlights : 1st Meeting of the European congress of epileptology, 6–10 Sept. 1994, Oporto. – Oporto, 1994. – P. 117.*
77. Shandra A. A. Further investigations with thioctic acid cocerning 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-

78. Kindling as a model for studying the effects of memory – related compounds / A. M. Mazarati, A. A. Shandra, R. S. Vastyanov [et al.] // International Conference on Aging, Depression and Dementia, 1994, Graz : proceedings Kongress. – Wien : Maudrich, 1995. – P. 195–197.*
79. On the treatment of depressive disturbances in pharmacologically kindled rats / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, P. N. Chuyev, R. S. Vastyanov // First FEPS congress, 9–12 Sept. 1995, Maastricht : abstracts. – Maastricht, 1995. – P. 121.*
80. 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 // First FEPS congress, 9–12 Sept. 1995, Maastricht : abstracts. – Maastricht, 1995. – P. 98.*

-1996-

81. Вплив завчасного введення вітаміну В₆ на розвиток судорожного синдрому / В. Іванов, О. Шандра, Л. Годлевський [та ін.] // Перший конгрес Української протиепілептичної Ліги, 18–20 вересня 1996 р., Одеса : тези. – Одеса, 1996. – С. 31.
82. Годлевский Л. С. Влияние противэпилептических препаратов на судорожную активность, провоцированную налоксоном у крыс с пикротоксиновым киндлингом / Л. С. Годлевский, А. А. Олейник, Р. С. Вастьянов // 1-я Международная конференция Украинской противэпилептической Лиги : материалы. – К., 1996. – С. 12.*
83. Годлевський Л. С. Протиепілептична система / Л. С. Годлевський // Перший конгрес Української протиепілептичної ліги, 18–20 вересня 1996 р., Одеса : тези. – Одеса, 1996. – С. 19.

84. Перспективи практичного впровадження програми «Health Care Initiatives», затвердженої Open Society Institute, в діяльність епілептологічних закладів / О. Шандра, Л. Годлевський, Р. Вастьянов [та ін.] // Перший конгрес Української протиепілептичної Ліги, 18–20 вересня 1996 р., Одеса : тези. – Одеса, 1996. – С. 68.
85. Шандра А. А. Влияние модуляции эндогенной опиатной системы на судороги, вызванные ишемией головного мозга / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, В. А. Карлюга [и др.] // 1-я Международная конференция Украинской противоэпилептической Лиги : материалы. – К., 1996. – С. 76.*
86. Эффекты бенздиазепинов нового поколения на экспериментальный опиатный синдром / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. С. Вастьянов [и др.] // Патологическая физиология органов и систем. Типовые патологические процессы (экспериментальные и клинические аспекты) : I Рос. конгр. по патофизиол. : тезисы докл. – М., 1996. – С. 31.*
87. Antiepileptic drugs combined with endogenous metabolic substances in the treatment of posttraumatic seizures / T. V. Homitskaya, A. A. Shandra, L. S. Godlevsky [et al.] // Proceeding of the XII conference of epilepsy. – Gdansk, 1996. – P. 106–107.*
88. Cranial trauma in kindled rats: contribution to epilepsy mechanisms / A. A. Shandra, B. Nickel, L. S. Godlevsky, G. A. Volohova // Epilepsia. – Vol. 37. – Suppl 4. – 1996. – P. 41 (Second European Congress of Epileptology, 1–5 Sept. 1996, Hague).*
89. Naloxone–precipitated seizures: effects of antiepileptic treatment / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov [et al.] // Proceeding of the XII conference of epilepsy. – Warsaw, 1996. – P. 27.*
90. Naloxone–precipitated seizures: effects of antiepileptic treatment / A. A. Shandra, R. S. Vasyanov, L. S. Godlevsky [et al.] // Proceeding of the XII conference of epilepsy. – Gdansk, 1996. – P. 104–105.*

91. 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* : Proc. Internat. Symposium. – Genova, 1996. – P. 53.*
92. The role played by the endogenous opioid system in chemical kindling / L. S. Godlevsky, A. A. Shandra, R. S. Vastyanov[et al.] // *Epilepsia*. – Vol. 37. – Suppl 4. – 1996. – P. 52 (Second European Congress of Epileptology, 1–5 Sept. 1996, Hague).*

-1997-

93. 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. Dublin, Ireland, 29 June–4 July, 1997).*

-1998-

94. Вплив жіночих статевих гормонів та антиепілептичних препаратів на епілептичну активність / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, Р. С. Вастьянов, М. Берні // 2-я Международная конференция Украинской противоэпилептической Лиги : материалы. – К., 1998. – С. 21.*
95. Шандра А. А. Комплексная патогенетическая терапия эпилепсии на примере киндлинг-вызванной эпилептической активности / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский // 2-я Международная конференция Украинской противоэпилептической Лиги : материалы. – К., 1998. – С. 6.*

-1999-

96. 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 травня 1999 р., Київ : тези доп. – К., 1999. – С. 3.
97. Шандра А. А. Применение вальпроата и дифенилгидантоина в комплексном лечении эпилептического статуса в экспериментальных условиях / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. С. Вастьянов // III Міжнародна конференція Української протиепілептичної Ліги, 27–29 травня 1999 р., Київ : тези доп. – К., 1999. – С. 69.
98. Шандра А. А. Противосудорожные эффекты пентоксифиллина в условиях острых генерализованных судорог у крыс / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. С. Вастьянов // III Міжнародна конференція Української протиепілептичної Ліги, 27–29 травня 1999 р., Київ : тези доп. – К., 1999. – С. 70.

-2000-

99. Глухов В. И. Организационные и методические особенности обучения студентов, не адаптированных по языковой подготовке / В. И. Глухов, Л. С. Годлевский // Сучасні проблеми і перспективи навчання студентів іноземними мовами : загальноуніверситет. наук.–практ. метод. конф., 26 квіт. 2000 р., Одеса : тези доп. – Одеса, 2000. – С. 32–33.
100. 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.

101. Cytokins pathogenetical role in the mechanisms of chronic epileptogenesis in rats / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov [et al.] // 3–nd East–European conference Epilepsy and clinical neurophysiology, Oct. 2000, Gurzuf. – Gurzuf, 2000. – P. 145.*
102. The role of interleukines in different seizure models / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, E. L. J. M. van Luijtelaar [et al.] // XIV conference on Epilepsy, 25–27 May 2000, Warsaw. – Warsaw, 2000. – P. 111.*

-2001-

103. Вивчення комплексного застосування дії барбітуратів та електромагнітного поля великої інтенсивності / В. Й. Кресюн, Л. С. Годлевський, П. Б. Антоненко, В. В. Годован // Сучасні досягнення валеології та спортивної медицини : VII Міжнар. наук.–практ. конф., 21–23 черв. 2001 р., Одеса : зб. матеріалів. – Одеса, 2001. – С. 108–109.

-2002-

104. Вплив електромагнітного поля великої інтенсивності на агресивну поведінку тварин / В. Й. Кресюн, Л. С. Годлевський, П. Б. Антоненко, В. В. Годован // Сучасні досягнення спортивної медицина, лікувальної фізкультури та валеології : VIII Міжнар. наук.–практ. конф., 27–28 верес. 2002 р., Одеса : тези доп. – Одеса, 2002. – С. 57–58.
105. Втілення телемедицини у навчанні фахівців морського транспорту / А. О. Лобенко, А. М. Ігнат'єв, Л. С. Годлевський [та ін.] // Медична освіта. – 2002. – № 2. – С. 57–59 (Телекомунікаційні технології в медичній освіті : Всеукр. наук.–практ. конф., 5–6 квіт. 2002 р., Тернопіль).

106. Годлевський Л. С. Вплив лазерного випромінювання низької інтенсивності інфрачервоного діапазону (ЛВ) на діяльність головного мозку щурів / Л. С. Годлевський, К. І. Степаненко, Н. В. Нескоромна // III з'їзд Українського біофізичного товариства, 8–11 жовтня 2002 р., Львів : тези доп. – Львів, 2002. – С. 252.*
107. Деякі особливості дистанційного навчання в викладанні медико–біологічних дисциплін / Л. С. Годлевський, А. М. Мацко, В. А. Голяк, К. І. Степаненко // Медична освіта. – 2002. – № 2. – С. 25–27 (Телекомунікаційні технології в медичній освіті : Всеукр. наук.–практ. конф., 5–6 квіт. 2002 р., Тернопіль).
108. Seizure-protective effects of carbamazepine and phenobarbital in conditions of amygdala kindling / A. Oleynik, A. Shandra, R. Vastyanov [et al.] // *Epilepsia*. – 2002. – Vol. 43. – Suppl. 8. – P. 87 (5th European Congress on Epileptology, 6–10 Oct. 2002, Madrid).*
109. The role of cytokines in absence epilepsy / G. Luijtelaar, S. Vychrestyuk, G. Verbeek [et al.] // *Epilepsia*. – 2002. – Vol. 43. – Suppl. 8. – P. 85 (5th European Congress on Epileptology, 6–10 Oct. 2002, Madrid).*

-2003-

110. Применение метода дистанционного обучения при подготовке специалистов биомедицинского профиля / Л. С. Годлевский, А. В. Мандель, А. М. Мацко, В. А. Голяк // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : наук.–практ. конф., листоп. 2003 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2003. – С. 41–42.*
111. Тиол–дисульфидная система крови крыс в условиях электрической стимуляции палеоцеребелярной коры / Л. С. Годлевский, В. В. Костюшов, К. И. Степаненко [и др.] // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : наук.–практ. конф., листоп. 2003 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2003. – С. 83–85.*

-2004-

112. Годлевский Л. С. Блокирование бета– адренорецепторов усиливает противосудорожное действие препарата интерферона–альфа на модели коразолового киндинга / Л. С. Годлевский, О. Н. Ненова, Е. В. Коболев // И. М. Сеченов и Одесская школа физиологов : науч.– практ. конф., посвящ. 175-летию со дня рождения И. М. Сеченова : тезисы докл. – Одесса : Изд. ОГМУ, 2004. – С. 88–89.*
113. Годлевский Л. С. Идентификация состояния здоровья организма / Л. С. Годлевский, В. П. Новиков // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : наук.–практ. конф., листоп. 2004 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2004. – С. 10–11.*
114. Годлевский Л. С. Применение вейвлет– преобразований при анализе медико–биологических данных / Л. С. Годлевский, В. П. Новиков // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : наук.– практ. конф., листоп. 2004 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2004. – С. 11–12.*
115. Нейрофармакологические свойства препаратов, регулирующих сон / Л. С. Годлевский, Т. Л. Карасева, Л. В. Попова [и др.] // XX Українська конференція з органічної хімії : тези доп. – Одеса, 2004. – Ч. I. – С. 53.*
116. Перспективы внедрения телемедицинских технологий для лиц пожилого возраста в Одесском регионе / Л. С. Годлевский, В. В. Дець, К. И. Степаненко [и др.] // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : наук.–практ. конф., листоп. 2004 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2004. – С. 48–52.*
117. Godlevsky L. S. Perspectives of informatics technologies with the emphasis on improving life quality of older people in Odessa region / L. S. Godlevsky // Uniqueness, Necessities & Obligations in the Care of the Elderly : 2nd Intern. Congr. for the Third and Fourth Age, 13–16 November 2004, Odessa : abstract book. – Odessa, 2004. – P. 36.*

118. Godlevsky L. S. Possibilities and perspectives of the distant medical consulting based on the modern information technologies / L. S. Godlevsky, A. V. Mandel // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : наук.–практ. конф., листоп. 2004 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2004. – С. 3–4.*

-2005-

119. Годлевский Л. С. Классификация заболеваний на основе формализованного подхода / Л. С. Годлевский, В. П. Новиков, Г. М. Тяпкин // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : наук.–практ. конф., листоп. 2005 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2005. – С. 10–13.*

120. Годлевский Л. С. Некоторые предварительные итоги применения контрольно–рейтинговой системы на кафедре биофизики, информатики и медицинской аппаратуры ОГМУ / Л. С. Годлевский, А. В. Мандель // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : наук.–практ. конф., листоп. 2005 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2005. – С. 3–6.*

121. Годлевский Л. С. Стресс–провоцированные нарушения иммунокомпетентных органов и надпочечников в условиях применения иммуноглобулинов / Л. С. Годлевский, О. Н. Ненова // Гомеостаз: фізіологія, патофізіологія, фармакологія і клініка : II наук.–практ. конф. з міжнар. участю, 29–30 верес. 2005 р., Одеса : тези доп. – Одеса, 2005. – С. 51–53.*

122. Телемедицина: определение понятий и приоритетов развития / Л. С. Годлевский, И. В. Смирнов, Н. Р. Баязитов [и др.] // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : наук.–практ. конф., листоп. 2005 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2005. – С. 66–75.*

-2006-

123. Годлевский Л. С. Применение контрольно–рейтинговой системы при изучении курса медицинской информатики на кафедре биофизики, информатики и медицинской аппаратуры ОГМУ / Л. С. Годлевский, А. В. Мандель, К. И. Степаненко // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : наук.–практ. конф., листоп. 2006 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2006. – С. 19–23.*
124. Кресюн В. И. Нейротропные эффекты транскраниальной магнитной стимуляции / В. И. Кресюн, Л. С. Годлевский, П. Б. Антоненко // V читання ім. В. В. Підвисоцького : бюлетень матеріалів наук. конф., 25–26 трав. 2006 р., Одеса. – Одеса, 2006. – С. 83–84.
125. Патогенетичне обґрунтування корекції судомної активності резистентної до дії антиепілептичних препаратів / Л. С. Годлевський, Є. В. Коболєв, І. В. Смірнов, С. С. Пучкова // V читання ім. В. В. Підвисоцького : бюлетень матеріалів наук. конф., 25–26 трав. 2006 р., Одеса. – Одеса, 2006. – С. 107–108.
126. Concept on telecardiology development in Odessa Region / S. V. Kalinchuk, L. S. Godlevsky, I. V. Smirnov [et al.] // Second Hellenic–Ukrainian Conference on Cardiology : abstracts. – Odessa, 2006. – P. 20.*
127. Kobolev E. V. Involvement of interferone system in the pathogenesis of epileptic syndrome / E. V. Kobolev, O. N. Nenova, L. S. Godlevsky // Second Hellenic–Ukrainian Conference on Cardiology : abstracts. – Odessa, 2006. – P. 335.*
128. Modulation of corasol – induced kindled chronic seizures with interferon 2- α / E. V. Kobolev, O. N. Nenova, L. S. Godlevsky [et al.] // 4th International Congress on the Improvement of the Quality of life on Dementia, 27–30 January 2006, Odessa. – Odessa, 2006. – P. 99.*

129. Neurophysiological principles of brain Action as a basis for the analysis of EEG signals / E. V. Kobolev, Haghoel Raz, L. S. Godlevsky [et al.] // 4th International Congress on the Improvement of the Quality of life on Dementia, 27–30 January 2006, Odessa. – Odessa, 2006. – P. 97.*
130. Telecardiology in Odessa Region: “Odessa–Mother” project / L. S. Godlevsky, S. V. Kalinchuk, I. V. Smirnov [et al.] // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : наук.–практ. конф., листоп. 2006 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2006. – С. 3–4.*
131. Telemedical cardiological project at Odessa Regional Hospital / S.V. Kalinchuk, N. R. Bayazitov, G. M. Tyarkin, L. S. Godlevsky // Second Hellenic – Ukrainian Conference on Cardiology : abstracts. – Odessa, 2006. – P. 21.*

-2007-

132. Годлевский Л. С. Пакет Labview – реальная возможность для решения медико–биологических задач / Л. С. Годлевский, В. П. Новиков // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : наук.–практ. конф., листоп. 2007 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2007. – С. 35–39.*
133. Годлевський Л. С. Кредитно–модульна система навчання – третій рік використання: досвід, проблеми та перспективи / Л. С. Годлевський, О. В. Мандель // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : наук.–практ. конф., листоп. 2007 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2007. – С. 32–34.*
134. Коболев Є. В. Застосування імуноглобулінів та пентоксифіліну підвищення ефективності з метою підвищення ефективності лікування резистивної форми / Є. В. Коболев, І. В. Смірнов, Л. С. Годлевський // VI читання ім. В. В. Підвисоцького : бюлетень матеріалів наук. конф., 31 трав. – 1 черв. 2007 р., Одеса. – Одеса, 2007. – С. 73–74.

135.Сучасні інформаційні технології в удосконаленні післядипломного навчання: досвід та перспективи Українсько–Казахської співпраці / Л. С. Годлевський, С. В. Калинчук, М. Р. Баязітов [та ін.] // Впровадження засад Болонської системи освіти: Український і зарубіжний досвід : Всеукр. навч.–наук. конф., 14–15 трав. 2007 р., Тренопіль : матеріали. – Тернопіль : ТДМУ Укрмедкнига, 2007. – С. 59–61.

-2008-

136.Коболев Є. В. Особливості судом, що викликані агоністами рецепторів збуджуючих амінокислот у щурів із застосуванням бактеріального ліпополісахариду (ЛПС) / Є. В. Коболев, Л. С. Годлевський, І. В. Смірнов // VII читання ім. В. В. Підвисоцького : бюлетень матеріалів наук. конф., 22–23 трав. 2008 г., Одеса. – Одеса, 2008. – С. 77–78.*

137.Godlevsky L. S. Anti–epileptic mechanisms in experimental epilepsy and sleep / L. S. Godlevsky // In Honour of Hypnosis, 29 Feb. 2008.*

-2009-

138.Modelowanie I analiza dynamiczna protezy szkieletowej / M. Kuchta, V. Balikov, M. Gryszkiewicz [i dr.] // Diagnostyka Techniczna Urządzeń i Systemów : VII Krajowa Konferencja, 19–23 Październik 2009, Ustroń. – Krajow, 2009.– P. 129–132.*

-2010-

139.Годлевский Л. С. Интенсификация ученого процесса на основе информационных технологий / Л. С. Годлевский, В. П. Новиков // Сучасні технології вищої освіти : VI Всеукр. наук.–метод. конф., 6–8 жовт. 2010 р., Одеса : зб. наук. праць. – Одеса : вид-во ОДАХ, 2010. – С. 130–131.

140. Годлевский Л. С. Цветовое кодирование изображений в медицине / Л. С. Годлевский, И. В. Хихловская // Інформаційні технології та компютерна інженерія : міжнар. наук.–практ. конф., 19–21 трав. 2010 р., Вінниця : тези доп. – Вінниця : вид-во ВНТУ, 2010. – С. 468–469.*
141. Годлевський Л. С. Вплив антигістамінних препаратів на перебіг експериментального епілептичного синдрому / Л. С. Годлевський, О. Г. Овчіннікова // Фізіологічний журнал. – 2010. – Т. 56, № 2. – С. 29 (XVIII з'їзд Українського фізіологічного товариства, 20–22 трав. 2010 р., Одеса : матеріали).
142. Годлевський Л. С. Методи активації та підвищення ефективності навчального процесу в умовах використання кредитно–модульної системи навчання студентів / Л. С. Годлевський, О. В. Мандель // Сучасні технології вищої освіти : VI Всеукр. наук.–метод. конф., 6–8 жовт. 2010 р., Одеса : зб. наук. праць. – Одеса : вид-во ОДАХ, 2010. – С. 131–132.
143. Годлевський Л. С. Особливості циклу неспання–спання за умов хронічної епілептизації мозку та застосування L–аргініну / Л. С. Годлевський, В. В. Десятський // XIII Конгрес Світової федерації українських лікарських товариств, 30 верес.–3 жовт. 2010 р., Львів. – Львів ; К. ; Чікаго, 2010.– С. 665–666.*
144. Запорожан В. М. Паритетне навчання як спосіб підвищення мотивації до навчання учнів середніх спеціальних та вищих навчальних закладів / В. М. Запорожан, Ю. І. Бажора, Л. С. Годлевський // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : наук.–практ. конф., верес. 2010 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2010. – С. 5–7.
145. Концепція розвитку телемедичної мережі Одеського регіону / С. В. Калінчук, М. Р. Баязітов, І. В. Смірнов, Л. С. Годлевський // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія : міжнар. наук.–практ. конф., 19–21 трав. 2010 р., Вінниця : тези доп. – Вінниця : вид-во ВНТУ, 2010. – С. 137.*

146. Медицинские инженерные знания в кредитно–модульной системе обучения медицинских работников / Л. С. Годлевский, Н. Р. Баязитов, И. В. Смирнов [и др.] // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : наук.–практ. конф., верес. 2010 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2010. – С. 27–29.
147. Мониторирование состояния плода с помощью регистрации фонокардиограммы средствами мобильной связи / М. Ю. Голубенко, Л. С. Годлевский, Т. В. Татарчук [и др.] // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : наук.–практ. конф., верес. 2010 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2010. – С. 23– 24.
148. Байзак Ү. А. Болашақ дәрігерлерді медициналық техникалар бойынша кәсіби даярлаудың жаңа концепциясы = Новая концепция профессиональной подготовки будущих врачей по медицинской технике / Ү. А. Байзак, Л. С. Годлевский // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : наук.–практ. конф., верес. 2010 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2010. – С. 18–23.
149. 3G teleambulance for the first responders / L. Godlevsky, M. Adeyinka, N. Bayazitov, I. Smirnov // Інформаційні технології та компютерна інженерія : міжнар. наук.–практ. конф., 19–21 трав. 2010 р., Вінниця : тези доп. – Вінниця : вид–во ВНТУ, 2010. – С. 147.*
150. 3G telemedicine – the model of best practice for urgent telemedical consultations / M. Adeyinka, L. S. Godlevsky, N. R. Bayazitov, I. V. Smirnov // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : наук.–практ. конф., верес. 2010 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2010. – С. 7– 8.
151. Global Knowledge Bank / M. Adeyinka, L. Godlevsky, D. Medenou, Y. Rouchiche // 8th ICICTH – International Conference on Information Communication Technologies in Health , 15–17 July 2010, Samos : abstracts. – Samos, 2010. – P. 92–100.*

152. Neurophysiological principles of brain action as a basis for the analysis of EEG signals / L. S. Godlevsky, E. V. Kobolev, O. G. Ovchinnikova [et al.] // Congreso Nacional de Neurologia, simposio de conciencia (c), 16–18 March 2010, Habana (Cuba) : libro de resúmenes. – Habana, 2010. – P. c15.*

-2011-

153. Антонян І. С. Застосування L–депренілу та пентоксифіліну з метою корекції стресс–викликаних порушень імункомпетентних органів у щурів / І. С. Антонян, Л. С. Годлевський // Українські медичні вісті. – 2011. – Т. 9, №1/4. – С. 149–150 (XI з'їзд Всеукраїнського Лікарського Товариства (ВУЛТ), присвяч. 100–річчю Українського лікарського товариства, 28–30 верес. 2011р, Харків : матеріали).

154. Баязітов М. Р. Телемедичне консультування пацієнтів хірургічного профілю в телемедичній мережі Одеського регіону / М. Р. Баязітов, Л. С. Годлевський, К. А. Біднюк // Медична та біологічна інформатика і кібернетика: віхи розвитку : науч. конф. з міжнар. участю : зб. праць. – К., 2011. – С. 127.*

155. Выбор Вейвлета при анализе ЭКГ на основе оценки энтропии сигнала / Л. С. Годлевский, К. С. Шакур, Т. В. Татарчук, А. В. Ляшенко // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : ювіл. наук.–практ. конф., присвяч. 10–річчю співпраці Одеського нац. мед. ун–ту та Міжнар. казах.–турецького ун–ту ім. Х. А. Яауі, груд. 2011 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2011. – С. 32–34.

156. Годлевский Л. С. Роль активных и интерактивных форм и методов в организации учебного процесса на основе кредитно–модульной системы обучения / Л. С. Годлевский, А. В. Мандель // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : ювіл. наук.–практ. конф., присвяч. 10–річчю співпраці Одеського нац. мед. ун–ту та Міжнар. казах.–турецького ун–ту ім. Х. А. Яауі, груд. 2011 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2011. – С. 30–31.

157. Интегративная антропология в системе естественнонаучных дисциплин / В. Н. Запорожан, В. И. Кресюн, Ю. И. Бажора, Л. С. Годлевский // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : ювіл. наук.–практ. конф., присвяч. 10–річчю співпраці Одеського нац. мед. ун–ту та Міжнар. казах.–турецького ун–ту ім. Х. А. Яауі, груд. 2011 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2011. – С. 3–5.
158. Новиков Д. В. Алгоритмизация выбора тактики лечения хронического аппендицита лапароскопическим методом с использованием нейронной сети / Д. В. Новиков, Л. С. Годлевский // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : ювіл. наук.–практ. конф., присвяч. 10–річчю співпраці Одеського нац. мед. ун–ту та Міжнар. казах.–турецького ун–ту ім. Х. А. Яауі, груд. 2011 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2011. – С. 62–63.

-2012-

159. Біднюк К. А. Інформаційна система забезпечення стоматологічної диспансеризації дітей шкільного віку / К. А. Біднюк, Л. С. Годлевський // Біомедична інженерія і технологія : III міжнар. конф., 15–16 берез. 2012 р., Київ : матеріали. – К., 2012. – С. 25.*
160. Годлевський Л. С. Застосування методу дистантної діагностики в ургентній хірургії / Л. С. Годлевський, М. Р. Баязітов, А. В. Ляшенко // Біомедична інженерія і технологія : III міжнар. конф., 15–16 берез. 2012 р., Київ : матеріали. – К., 2012. – С. 51.*
161. Увеличение выраженности противоэпилептического эффекта электромагнитного излучения крайне высокой частоты (КВЧ) на фоне применения кетогенной диеты (КД) / Л. С. Годлевский, В. А. Полясный, Е. В. Коболев, С. Л. Цевелев // Актуальные проблемы биофизической медицины : VII Междунар. симпоз., 17–20 мая 2012 г., Киев. – К., 2012. – С. 38–39.*

-2013-

162. Внедрение телемедицинских технологий для лиц пожилого возраста в Одесском регионе / Е. А. Якименко, В. В. Дець, О. Я. Тягай [и др.] // Проблемы и инновации современного общества : науч.–практ. конф., 11–14 сент. 2013 г., Астрахань : материалы. – Астрахань, 2013. – С. 81–87.*
163. Годлевський Л. С. Марковська модель засвоювання навчального матеріалу при кредитно–модульній системі навчання на прикладі викладання фундаментальних дисциплін / Л. С. Годлевський, Д. В. Новіков, М. В. Новіков // Кредитно–модульна система організації навчального процесу у вищих медичних (фармацевтичному) навчальних закладах України на новому етапі (з дистанційним під'єднанням ВМ(Ф)НЗ України за допомогою відеоконференц–зв'язку) : Х ювіл. Всеукр. навч.–наук. конф. з міжнар. участю, 18–19 квіт. 2013 р., Тернопіль : матеріали. – Тернопіль : ТДМУ Укрмедкнига, 2013. – Ч. 1. – С. 256–257.
164. Годован В. В. Вплив похідного пептидамідоазобензофенону на цикл сну–не сну у сформованій період коразол–індукованого кіндлінгу / В. В. Годован, Л. С. Годлевський, І. В. Погоріла // Клінічна фармація: 20 років в Україні : Нац. конгр., 21–22 берез. 2013 р. : матеріали. – Х., 2013. – С. 62–63.*
165. Кресюн Н. В. Вплив електричного подразнення палеоцеребелуму на вміст фактору росту ендотелію судин у щурів з стрептозотоцин–індукованим діабетом / Н. В. Кресюн, О. М. Нєнова, Л. С. Годлевський // XII з'їзд Всеукраїнського Лікарського Товариства, 5–7 вересня 2013 р., Київ. – К., 2013. – С. 301–302.*

- 166.Мандель О. В. Деякі результати та досвід організації навчального процесу з використанням кредитно–модульної системи та методик проблемного навчання / О. В. Мандель, Л. С. Годлевський, В. П. Новіков // Кредитно–модульна система організації навчального процесу у вищих медичних (фармацевтичному) навчальних закладах України на новому етапі (з дистанційним під'єднанням ВМ(Ф)НЗ України за допомогою відеоконференц–зв'язку) : Х ювіл. Всеукр. навч.–наук. конф. з міжнар. участю, 18–19 квіт. 2013 р., Тернопіль : матеріали. – Тернопіль : ТДМУ Укрмедкнига, 2013. – Ч. 1. – С. 361–362.
- 167.Муратова Т. М. Особливості електрокортикограми щурів з абсансною формою епілепсії за умов застосування транскраніального магнітного подразнення / Т. М. Муратова, В. В. Годован, Л. С. Годлевський // XII з'їзд Всеукраїнського Лікарського Товариства, 5–7 вересня 2013 р., Київ. – К., 2013. – С. 304.*
- 168.Наукові формули та новітні технології на службі освіти на новому етапі впровадження КМСОНП / В. М. Запорожан, В. Й. Кресюн, О. В. Чернецька, Л. С. Годлевський // Кредитно–модульна система організації навчального процесу у вищих медичних (фармацевтичному) навчальних закладах України на новому етапі (з дистанційним під'єднанням ВМ(Ф)НЗ України за допомогою відеоконференц–зв'язку) : Х ювіл. Всеукр. навч.–наук. конф. з міжнар. участю, 18–19 квіт. 2013 р., Тернопіль : матеріали. – Тернопіль : ТДМУ Укрмедкнига, 2013. – Ч. 1. – С. 48–51.

169. Наукові форуми та новітні технології на службі освіти на новому етапі впровадження КМСОНП / В. М. Запорожан, В. Й. Кресюн, О. В. Чернецька, Л. С. Годлевський // Медична освіта. – 2013. – № 2. – С. 44–47 (Кредитно–модульна система організації навчального процесу у вищих медичних (фармацевтичному) навчальних закладах України на новому етапі (з дистанційним під'єднанням ВМ(Ф)НЗ України за допомогою відеоконференц–зв'язку) : Х ювіл. Всеукр. навч.–наук. конф. з міжнар. участю, 18–19 квіт. 2013 р., Тернопіль).
170. Система моніторингу стоматологічного статусу пацієнтів з використанням брекет–технологій / К. А. Біднюк, Л. С. Годлевський, М. Р. Баязітов, А. В. Ляшенко // Впровадження сучасних досягнень медичної науки в практику охорони здоров'я України : II Міжнар. мед. конгрес, 16–19 квіт. 2013 р., Київ : матеріали. – К., 2013. – С. 89.*
171. Структура модульного навчального курсу та сценарій застосування при дистанційному викладанні фундаментальних дисциплін / Л. С. Годлевський, О. В. Мандель, М. Р. Баязітов [та ін.] // Кредитно–модульна система організації навчального процесу у вищих медичних (фармацевтичному) навчальних закладах України на новому етапі (з дистанційним під'єднанням ВМ(Ф)НЗ України за допомогою відеоконференц–зв'язку) : Х ювіл. Всеукр. навч.–наук. конф. з міжнар. участю), 18–19 квіт. 2013 р., Тернопіль : матеріали. – Тернопіль : ТДМУ Укрмедкнига, 2013. – Ч. 1. – С. 257–259.
172. Телемедицинское мониторирование ортодонтических пациентов школьного возраста в системе специализированной диспансеризации / Е. А. Биднюк, Л. С. Годлевский, Н. Р. Баязитов, А. В. Ляшенко // Медична інформатика та інженерія. – 2013. – № 3. – С. 43–44 (Сучасні здобутки інформатики : наук.–практ. конф. з міжнар. участю, 13–14 черв. 2013 р., Київ : матеріали).*

-2014-

173. Дистанційна діагностика діабетичної ретинопатії за показниками кольору офтальмологічних зображень / Н. В. Кресюн, Л. С. Годлевський, М. Р. Баязітов [та ін.] // Актуальні питання дистанційної освіти та телемедицини 2014 : Всеукр. наук.-метод. відеоконф. з міжнар. участю, 16–17 жовт. 2014 р., Запоріжжя : тези доп. – Запоріжжя, 2014. – С. 122–124.*
174. Кресюн Н. В. Вплив антиоксидантної терапії у комбінації з авастинном на прояви експериментальної діабетичної ретинопатії / Н. В. Кресюн, Л. С. Годлевський // Українські медичні вісті. – 2014. – Т. 11, № 1/4. – С. 231 (XV конгрес СФУЛТ, 16–18 жовтня 2014 р., Чернівці : матеріали).*
175. Кресюн Н. В. Вплив міліметрового електромагнітного випромінювання низької інтенсивності на функціональний стан сітківки ока щурів з цукровим діабетом / Н. В. Кресюн, Л. С. Годлевський, Є. В. Коболев // Актуальные проблемы биофизической медицины : VIII междунар. симпоз., 14–17 мая 2014 р., Киев : материалы. – К., 2014. – С. 60–61.*
176. Кресюн Н. В. Нейропротекторний вплив електричного подразнення палео-церебелярної кори при ішемічному ураженні сітківки / Н. В. Кресюн, О. М. Нєнова, Л. С. Годлевський // Фізіологічний журнал. – 2014. – Т. 60, № 3 (додаток). – С. 42 (XIX з'їзд Українського фізіологічного товариства ім. П. Г. Костюка з міжнар. участю, присвяч. 90-річчю від дня народження акад. П. Г. Костюка, 26–29 трав. 2014 р., Львів : тези).*
177. Кресюн Н. В. Особенности функционального состояния сетчатой оболочки глаз крыс со стрептозотацин-индуцированным диабетом в условиях применения дельта-сониндуцирующего пептида / Н. В. Кресюн, Л. С. Годлевский // 6 конгрес Українського товариства нейронаук, 4–8 червня 2014 р., Київ : тези. – К., 2014. – С. 77.*

178. Кресюн Н. В. Перекисное окисление липидов в сетчатке и электроретинограмма крыс со стрептозотоцин-индуцированным диабетом в условиях электрической стимуляции палеocerebellарной коры / Н. В. Кресюн, Л. С. Годлевский // IV съезд физиологов СНГ, 8–12 октября, 2014 г., Сочи (Дагомыс) : науч. тр. – Сочи, 2014. – С. 228.*
179. Система мобильного контроля состояния глазного дна у пациентов с ретинопатией / Л. С. Годлевский, Н. В. Кресюн, Е. А. Биднюк, А. В. Ляшенко // Клиническая информатика и телемедицина. – 2014. – № 11. – С. 135–136 (Інформаційні технології в неврології, психіатрії, епілептології і медичній статистиці : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, 17–18 жовт. 2013 р., Київ : тези).*

-2015-

180. Кресюн Н. В. Комплексное применение транскраниальной стимуляции мозжечка и дельталицина у пациентов с диабетической ретинопатией / Н. В. Кресюн, Л. С. Годлевский // XIV чтения им. В. В. Подвысоцкого : науч. конф., 27–28 мая 2015 г., Одесса : бюллетень материалов. – Одесса : УкрНИИ медицины транспорта, 2015. – С. 108–109.
181. Antiepileptic effects of axitinib on pentylenetetrazol-induced kindling in rats / V. Chubach, T. Muratova, S. Myronenko, L. Godlevsky // Epilepsia. – 2015. – Vol. 5. – Suppl. 1. – P. 43 (31st International Epilepsy Congress, 5–9 Sep. 2015, Istanbul).*
182. Application of the Continuous Wavelet Transformation (CWT) for the Automatic Detection of Interictal Epileptic Discharges / T. N. Muratova, V. A. Polyasny, L. S. Godlevsky [et al.] // ICATS – 2015 : International Conference on Automatic control, Telecommunication and Signals, 16–18 Nov. 2015, Annaba. – Annaba, 2015. – P. 116.*

- 183.Chubach V. Kindled behavior disturbances are suppressed by cerebellar stimulations / V. Chubach, T. Muratova, L. Godlevsky // NEURONUS 2015 IBRO & IRUN Neuroscience Forum, 17–19 April 2015, Krakow. – Krakow, 2015. – P. 41.*
- 184.Kresyun N. V. Retina functional recovering after photostress in diabetic patients under the conditions of cerebellar transcranial stimulation (TMS) [Electronic Resource] / N. V. Kresyun, L. S. Godlevsky, T. N. Muratova // Brain stimulation: basic, translation and clinical research in neuromodulation (Elsevier). – 2015. – Vol. 8, iss.2. – P. 417–418 (1-st International Brain Stimulation Conf., 2-4 march 2015, Singapore).*

-2016-

- 185.Effects of different frequency of electrical stimulation of dentate nucleus upon epileptic foci and role of thalamic nuclei / V. Chubach, L. S. Godlevsky, O. N. Nenova, A. Y. Yerin // NEURONUS 2016 IBRO & IRUN Neuroscience Forum, 22–24 April 2016, Krakow. – Krakow, 2016. – P. 45.*

Авторські свідоцтва

-1982-

1. А. с. 943817 СССР, МПК G 09 В 23/28. Способ моделирования многоочаговой эпилепсии / А. А. Шандра, Р. Ф. Макулькин, Л. С. Годлевский, Г. Н. Крыжановский ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 2960729 / 28–13 ; заявл. 23.07.80 ; опубл. 15.07.82 , Бюл. № 26. – 1 с.*

-1984-

2. А. с. 1129646 А СССР, МПК G 09 В 23/28. Способ моделирования эпилептиформных судорог / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Г. Н. Крыжановский ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 3474703 / 28–13 ; заявл. 20.07.82 ; опубл. 15.12.84, Бюл. № 46. – 2 с.*

-1985-

3. А. с. 1152567 СССР. Способ определения эпилептогенного очага / А. А. Шандра, А. П. Король, Р. Ф. Макулькин, Л. С. Годлевский. – Оpubл. 03.01.85, Бюл. № 16. – 1 с.*
4. А. с. 1152591 СССР. Способ лечения судорожного синдрома / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Е. В. Никушкин, Л. С. Годлевский. – Оpubл. 03.01.85, Бюл. № 16. – 1 с.*
5. А. с. 1195978 А СССР, МПК А 61 В 10/00. Способ моделирования аллергических реакций / Г. И. Лобановский, Л. И. Зелинская, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, М. Н. Лебедюк, Д. М. Игельник ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 3549584 / 28–14 ; заявл. 07.02.83 ; опубл. 07.12.85, Бюл. № 45. – 4 с.*

-1987-

6. А. с. 1298793 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28. Способ моделирования паркинсонического синдрома / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. Ф. Макулькин, Ю. Л. Курако, С. Гарг, Г. Н. Крыжановский ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 3934846 / 28–14 ; заявл. 19.07.85 ; опубл. 23.03.85, Бюл. № 11. – 4 с.*
7. А. с. 1319067 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28. Способ моделирования коллапса / Л. С. Годлевский, А. А. Шандра, Р. Ф. Макулькин, Г. Н. Крыжановский ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 3934648 / 28–14 ; заявл. 19.07.85 ; опубл. 23.06.87, Бюл. № 23. – 2 с.*

-1988-

8. А. с. 1416917 А1 СССР, МПК G 01 N 33/48. Способ определения состояния новорожденного / В. С. Лебеденко, А. А. Зелинский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. Ф. Макулькин, Е. В. Никушин, Г. Н. Крыжановский ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 4116406 / 28–14 ; заявл. 30.05.86 ; опубл. 15.08.88, Бюл. № 30. – 4 с.*
9. А. с. 1444872 А1 СССР, МПК МПК G 09 В 23/28. Способ моделирования эпилепсии / Г. Н. Крыжановский, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. Ф. Макулькин, М. Ю. Карганов, В. К. Луценко ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 4226928 / 28-14 ; заявл. 26.01.87 ; опубл. 15.12.88, Бюл. № 46. – 3 с.*

-1989-

10. А. с. 1474722 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28. Способ моделирования торсионной дистонии / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. П. Король ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 4186438 / 28-14 ; заявл. 26.01.87 ; опубл. 23.04.89, Бюл. № 15. – 2 с.*

- 11.А. с. 1506470 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28. Способ моделирования посттравматической эпилепсии / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. А. Мазарати ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 4325191 / 28-14 ; заявл. 10.11.87 ; опубл. 07.09.89, Бюл. № 33. – 3 с.*
- 12.А. с. 1506471 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28. Способ моделирования паркинсонизма / Л. С. Годлевский, А. А. Шандра, А. А. Мазарати ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 4336389 / 28-14 ; заявл. 30.11.87 ; опубл. 07.09.89, Бюл. № 33. – 3 с.*
- 13.А. с. 1506472 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28. Способ моделирования патологического чесательного рефлекса / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. Ф. Макулькин, А. А. Мазарати, Р. Н. Лефтерьев ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 4337298 / 28-14 ; заявл. 09.11.87 ; опубл. 07.09.89, Бюл. № 33. – 2 с.*

-1990-

- 14.А. с. 1555707 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28. Способ моделирования стереотипного поведения / Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. А. Мазарати, М. Ю. Карганов ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 4391702 / 28-14 ; заявл. 10.03.88 ; опубл. 07.04.90, Бюл. № 13. – 2 с.*
- 15.А. с. 1562953 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28. Способ моделирования психомоторных пароксизмов / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. А. Мазарати, Р. Ф. Макулькин ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 4412762 / 28-14 ; заявл. 15.04.88 ; опубл. 07.05.90, Бюл. № 17. – 3 с.*
- 16.А. с. 1607811 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28, А 61 N 1/36. Способ моделирования дерматита / Г. И. Лобановский, Л. И. Зелинская, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. А. Мазарати, Л. А. Бруцкая ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 4443950 / 30-14 ; заявл. 20.06.88 ; опубл. 23.11.90, Бюл. № 43. – 3 с.*

-1991-

17. А. с. 1624507 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28. Способ моделирования аффективных эпилептических пароксизмов / Р. Ф. Макулькин, А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. А. Мазарати, А. Бандиопадхай ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 4605433 / 14 ; заявл. 14.11.88 ; опубл. 30.01.91, Бюл. № 4. – 2 с.*
18. А. с. 1677712 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28. Способ моделирования абстинентного синдрома / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. А. Мазарати, А. Бандиопадхай, В. С. Соколовский, А. Г. Попов, С. Г. Лобашов, В. Н. Почтарь ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 4703747 / 14 ; заявл. 12.06.89 ; опубл. 15.09.91, Бюл. № 34. – 2 с.*
19. А. с. 1695901 А1 СССР, МПК А 61 В 17/34. Устройство для фиксации электродного разъема на голове животного / В. И. Иванов, Л. С. Годлевский, А. А. Шандра, Х. И. Штурман, А. Г. Трофимова, А. Бандиопадхай ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 4752402 / 14 ; заявл. 24.10.89 ; опубл. 07.12.91, Бюл. № 45. – 2 с.*

-1992-

20. А. с. 1709380 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28. Способ моделирования эпилептического статуса / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. А. Мазарати, А. Бандиопадхай, П. Шарма ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 4682612 / 14 ; заявл. 18.04.89 ; опубл. 30.01.92, Бюл. № 4. – 3 с.*
21. А. с. 1731231 А1 СССР, МПК А 61 М 5/00. Способ канюлизации ликворных пространств / Л. С. Годлевский, А. А. Шандра, А. А. Мазарати, А. Бандиопадхай, С. Г. Лобашов, Л. И. Зелинская, Г. И. Лобановская ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 4703858 / 14 ; заявл. 12.06.89 ; опубл. 07.05.92, Бюл. № 17. – 2 с.*

- 22.А. с. 1735893 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28. Способ моделирования постсудорожного депрессивного синдрома / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. А. Мазарати, Т. Т. Нгуен, Р. С. Вастьянов ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 4807798 / 14 ; заявл. 28.03.90 ; опубл. 23.05.92, Бюл. № 19. – 2 с.*
- 23.А. с. 1746399 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28. Способ моделирования статуса эпилептических абсансов / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. А. Мазарати, А. Г. Попов, А. А. Олейник, В. М. Мамут, И. Д. Дмитриев ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 4886808 / 14 ; заявл. 06.08.90 ; опубл. 07.07.92, Бюл. № 25. – 2 с.*
- 24.А. с. 1778771 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28. Способ моделирования взрывного поведения / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. А. Мазарати, С. Л. Вихрестюк ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 4857509 / 14 ; заявл. 06.08.90 ; опубл. 30.11.92, Бюл. № 44. – 2 с.*

-1993-

- 25.А. с. 1814083 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28, А 61 К 31/00. Способ моделирования психомоторных пароксизмов / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. А. Мазарати, Р. С. Вастьянов ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 4873731 / 14 ; заявл. 11.10.90 ; опубл. 07.05.93, Бюл. № 17. – 2 с.*
- 26.А. с. 1817129 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28. Способ моделирования утомления / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. А. Мазарати, Р. С. Вастьянов ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 4840646 / 14 ; заявл. 18.06.90 ; опубл. 23.05.93, Бюл. № 19. – 2 с.*

27.А. с. 1807514 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28, А 61 К 31/185. Способ снижения двигательной активности в эксперименте / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. А. Мазарати, В. М. Лупенко, Д. Н. Тычина, Р. С. Вастьянов, Б. С. Вишнеvский ; заявитель Одесский мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – № 4807797 / 14 ; заявл. 28.03.90 ; опубл. 07.04.93, Бюл. № 13. – 1 с.*

Патенти

-1997-

1. Пат. 19180 Україна, МПК G 09 В 23/28. Спосіб моделювання посттравматичної епілепсії / Мазараті А. М., Сервецький К. Л., Волохова Г. О., Годлевський Л. С., Шандра О. А. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун–т. – Опубл. 25.12.97. – 3 с.*

-1998-

2. Пат. 24651 А Україна, МПК А 61 В 5/16. Спосіб лікування наркоманії / Брусенцов О. І., Жуковський В. І., Шандра О. А., Годлевський Л. С. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун–т. – Опубл. 30.10.98, Бюл. № 5. – 2 с.*
3. Пат. 24652 А Україна, МПК А 61 В 5/16. Спосіб лікування психологічної залежності / Жуковський В. І., Годлевський Л. С., Брусенцов О. І., Шандра О. А. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун–т. – Опубл. 04.08.98, Бюл. № 5. – 2 с.*
4. Пат. 24653 А Україна, МПК А 61 В 5/16. Спосіб лікування наркоманії / Годлевський Л. С., Шандра О. А., Брусенцов О. І., Жуковський В. І. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун–т. – Опубл. 04.08.98, Бюл. № 5. – 2 с.*

-2000-

5. Пат. 28962 А Україна, МПК А 61 В 17/24. Спосіб лікування депресії / Кайгер В. І., Жуковський В. І., Годлевський Л. С., Брусенцов О. І. – № 97115580 ; заявл. 20.11.97 ; опубл. 16.10.2000, Бюл. № 5. – 2 с.*
6. Пат. 28963 А Україна, МПК А 61 В 17/24. Спосіб лікування депресії / Кайгер В. І., Жуковський В. І., Годлевський Л. С., Брусенцов О. І. – № 97115581 ; заявл. 20.11.97 ; опубл. 16.10.2000, Бюл. № 5. – 2 с.*

7. Пат. 30942 А Україна, МПК А 61 В 5/06. 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 В. Є. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун–т. – № 98063261 ; заявл. 23.06.98 ; опубл. 15.12.2000, Бюл. № 7. – 3 с.*

-2001-

8. Пат. 32868 А Україна, МПК А 61 Р 25/08. Спосіб лікування резистивної форми епілепсії / Мороз В. В., Брусенцов О. І., Помазанова Т. М., Полясний В. О., Сохань В. Є., Вастьянов Р. С., Жуковський В. І., Шандра О. А., Годлевський Л. С., Супрун С. О. – Опубл. 15.02.2001, Бюл. № 1. – 6 с.*

9. Пат. 36963 А Україна, МПК А 61 Н 39/00. Пристрій для генерації імпульсів магнітного поля високої інтенсивності / Годлевський Л. С., Мацко О. М., Мандель О. В., Барняк Є. М., Соколовський В. П., Брусенцов О. І., Мороз В. В., Годован В. В. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун–т. – № 2000021141 ; заявл. 28.02.2000 ; опубл. 16.04.2001, Бюл. № 3. – 5 с.*

10. Пат. 38284 А Україна, МПК А 61 N 2/04. Спосіб корекції дії барбітуратів / Кресюн В. Й., Годлевський Л. С., Годован В. В., Антоненко П. Б., Барняк Є. М., Мацко О. М. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун–т. – № 2000063520 ; заявл. 16.06.2000 ; опубл. 15.05.2001, Бюл. № 4. – 2 с.*

11. Пат. 38627 А Україна, МПК А 61 N 2/04. Спосіб профілактики та лікування неврозу в експерименті / Кресюн В. Й., Годлевський Л. С., Годован В. В., Антоненко П. Б., Барняк Є. М., Мацко О. М. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун–т. – № 2000084659 ; заявл. 03.08.2000 ; опубл. 15.05.2001, Бюл. № 4. – 2 с.*

-2002-

12. Пат. 50019 А Україна, МПК А 61 М 21/02, А 61 N 1/34. Спосіб стимуляції повільнохвильового сну в експерименті / Годлевський Л. С., Мацко О. М., Барняк Є. М., Жилінська Г. В. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун-т. – № 2000063381 ; заявл. 09.06.2000 ; опубл. 15.02.2002, Бюл. № 10. – 2 с.*

-2003-

13. Пат. 56929 А Україна, МПК А 61 N 1/00. Спосіб лікування резистентної форми епілепсії / Жилінська Г. В., Чеботарьова Л. Л., Годлевський Л. С. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун-т. – № 2002119355 ; заявл. 25.11.2002 ; опубл. 15.05.2003, Бюл. № 5. – 2 с.*

-2004-

14. Пат. 63062 А Україна, МПК В 26 В 19/00, А 61 В 18/18, А 45 D 26/00, А 45 D 27/00. Спосіб електрогоління / Годлевський Л. С., Коболев Є. В. – Опубл. 15.01.2004, Бюл. № 1. – 1 с.*

15. Пат. 63067 А Україна, МПК А 61 В 8/00. Спосіб визначення функціонального стану дофамінергічної системи мозку в експерименті / Годлевський Л. С., Нескоромна Н. В. – Опубл. 15.01.2004, Бюл. № 1. – 2 с.*

16. Пат. 64069 А Україна, МПК А 61 Н 7/00, А 61 N 5/06. Спосіб світлотерапії обличчя / Годлевський Л. С., Коболев Є. В. – Опубл. 16.02.2004, Бюл. № 2. – 1 с.*

17. Пат. 64298 А Україна, МПК А 61 В 10/00, А 61 N 5/067, А 61 N 2/04. Спосіб визначення функціонального стану дофамінергічної системи мозку / Годлевський Л. С., Коболев Є. В. – Опубл. 16.02.2004, Бюл. № 2. – 2 с.*

18. Пат. 64301 А Україна, МПК А 61 В 19/00. Спосіб неінвазивної стимуляції збуджуваних тканин за Годлевським Л. С. і Коболєвим Є. В. / Годлевський Л. С., Коболєв Є. В. – Опубл. 16.02.2004, Бюл. № 2. – 1 с.*

-2005-

19. Пат. 10241 U Україна, МПК А 61 В 10/00. Спосіб комбінованого дистанційного визначення стану здоров'я пацієнта / Баязітов М. Р., Годлевський Л. С., Смірнов І. В. – № u200502893 ; заявл. 30.03.2005 ; опубл. 15.11.2005, Бюл. № 11. – 4 с.

20. Пат. 10835 U Україна, МПК А 61 В 10/00. Система для дистанційного визначення стану здоров'я пацієнта / Баязітов М. Р., Годлевський Л. С., Смірнов І. В. – № u200507503 ; заявл. 28.07.2005 ; опубл. 15.11.2005, Бюл. № 11. – 3 с.*

21. Пат. 10836 U Україна, МПК А 61 В 10/00. Система дистанційного визначення стану поверхні біологічного об'єкта / Годлевський Л. С., Смірнов І. В., Баязітов М. Р. – № u200507505 ; заявл. 28.07.2005 ; опубл. 15.11.2005, Бюл. № 11. – 4 с.*

22. Пат. 10839 U Україна, МПК А 61 В 10/00. Система «Одеса-мама» для визначення функціонального стану плода / Смірнов І. В., Баязітов М. Р., Годлевський Л. С. – № u200507509 ; заявл. 28.07.2005 ; опубл. 15.11.2005, Бюл. № 11. – 3 с.*

-2007-

23. Пат. 24466 U Україна, МПК (2006) G 06 К 19/00, G 06 F 17/00. Система для здійснення диспансеризації населення / Калінчук С. В., Баязітов М. Р., Годлевський Л. С., Смірнов І. В. – № u200700561 ; заявл. 22.01.2007 ; опубл. 25.06.2007, Бюл. № 9. – 2 с.*

24. Пат. 27640 U Україна, МПК (2006) А 61 В 5/0205, А 61 В 8/00. Система для визначення функціонального стану плода / Смірнов І. В., Годлевський Л. С., Баязітов М. Р. – № u200707055 ; заявл. 25.06.2007 ; опубл. 12.11.2007, Бюл. № 18. – 4 с.*
25. Пат. 80851 С2 Україна, МПК (2006) А 61 В 10/00, G 01 N 33/483. Система дистанційного визначення стану поверхні біологічного об'єкта / Годлевський Л. С., Смірнов І. В., Баязітов М. Р. – № a200507504 ; заявл. 28.07.2005 ; опубл. 12.11.2007, Бюл. № 18. – 4 с.*

-2008-

26. Пат. 33377 U Україна, МПК (2006) G 06 K 19/00, G 06 F 17/00. Картка медичного страхування «Євро-2012» / Калінчук С. В., Баязітов М. Р., Годлевський Л. С., Смірнов І. В. – № u200800082 ; заявл. 02.01.2008 ; опубл. 25.06.2008, Бюл. № 12. – 4 с.*
27. Пат. 36594 U Україна, МПК (2006) А 61 Р 25/00, А 61 М 1/34. Спосіб лікування резистентної форми епілепсії / Коболев Є. В., Мороз В. В., Годлевський Л. С. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун–т. – № u200809453 ; заявл. 21.07.2008 ; опубл. 27.10.2008, Бюл. № 20. – 3 с.*
28. Пат. 36595 U Україна, МПК (2006) G 09 В 23/00. Спосіб моделювання резистентної до фармакологічної терапії епілепсії / Коболев Є. В., Годлевський Л. С. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун–т. – № u200809454 ; заявл. 21.07.2008 ; опубл. 27.10.2008, Бюл. № 20. – 3 с.*
29. Пат. 36596 U Україна, МПК (2006) А 61 N 5/08. Спосіб припинення епілептичної активності / Коболев Є. В., Годлевський Л. С. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун–т. – № u200809445 ; заявл. 21.07.2008 ; опубл. 27.10.2008, Бюл. № 20. – 2 с.*

-2010-

30. Пат. 47126 U Україна, МПК (2006) А 61 В 5/02. Система для діагностики діяльності серця / Годлевський Л. С., Баязітов М. Р., Дець В. В., Смірнов І. В. – № u200911267 ; заявл. 06.11.2009 ; опубл. 11.01.2010, Бюл. № 1. – 3 с.*

-2012-

31. Пат. 71332 U Україна, МПК (2012.01) А 61 В 10/00, G 01 N 33/483. Система для здійснення стоматологічної диспансеризації організованих груп дитячого населення / Біднюк К. А., Годлевський Л. С. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № u201115503 ; заявл. 28.12.2011 ; опубл. 10.07.2012, Бюл. № 13. – 4 с.*

32. Пат. 75584 U Україна, МПК (2006.01) А 61 N 5/08. Спосіб підвищення імунологічної реактивності організму / Годлевський Л. С., Годован В. В., Полясний В. О. – № u201205340 ; заявл. 28.04.2012 ; опубл. 10.12.2012, Бюл. № 23. – 4 с.*

33. Пат. 75585 U Україна, МПК (2006.01) А 61 N 5/08. Спосіб припинення епілептичної активності / Полясний В. О., Годлевський Л. С., Годован В. В. – № u201205341 ; заявл. 28.04.2012 ; опубл. 10.12.2012, Бюл. № 23. – 5 с.*

-2014-

34. Пат. 88003 U Україна, МПК (2006.01) А 61 N 5/08. Спосіб лікування діабетичної ретинопатії / Кресюн Н. В., Годлевський Л. С. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № u201311708 ; заявл. 04.10.2013 ; опубл. 25.02.2014, Бюл. № 4. – 5 с.*

35. Пат. 91251 U Україна, МПК (2006.01) А 61 В 3/10, А 61 В 3/12. Система для діагностики стану сітківки ока за Кресюн Н. В. / Кресюн Н. В., Годлевський Л. С. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № u201401067 ; заявл. 05.02.2014 ; опубл. 25.06.2014, Бюл. № 12.– 5 с.*
36. Пат. 91254 U Україна, МПК (2006.01) А 61 N 5/08. Спосіб лікування діабетичної ретинопатії / Кресюн Н. В., Годлевський Л. С. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № u201401071 ; заявл. 05.02.2014 ; опубл. 25.06.2014, Бюл. № 12.– 5 с.*
37. Пат. 92352 U Україна, МПК (2006.01) А 61 N 5/08, А 61 К 31/455. Спосіб попередження виникнення інсульту / Муратова Т. М., Годован В. В., Годлевський Л. С. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № u201402846 ; заявл. 21.03.2014 ; опубл. 11.08.2014, Бюл. № 15. – 5 с.*
38. Пат. 106949 С2 Україна, МПК (2006.01) А 61 N 5/08. Спосіб лікування діабетичної ретинопатії / Кресюн Н. В., Годлевський Л. С. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № a201311709 ; заявл. 04.10.2013 ; опубл. 27.10.2014, Бюл. № 20. – 5 с.*
39. Пат. 106956 С2 Україна, МПК (2006.01) А 61 N 5/08. Спосіб лікування діабетичної ретинопатії / Кресюн Н. В., Годлевський Л. С. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № a201315041 ; заявл. 23.12.2013 ; опубл. 27.10.2014, Бюл. № 20. – 5 с.*
40. Пат. 106957 С2 Україна, МПК (2006.01) А 61 В 3/15, А 61 В 3/10, А 61 В 3/12. Система для діагностики сітківки ока за Кресюн Н. В. / Кресюн Н. В., Годлевський Л. С. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № a201315044 ; заявл. 23.12.2013 ; опубл. 27.10.2014, Бюл. № 20. – 5 с.*

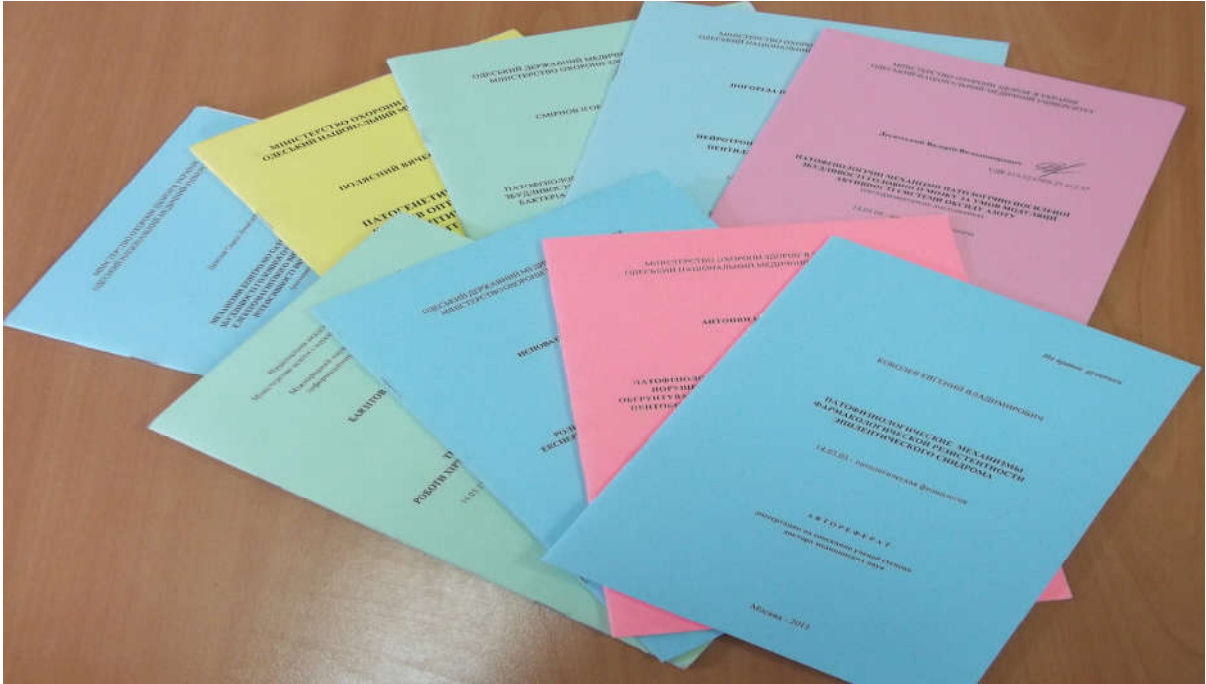
41. Пат. 107315 С2 Україна, МПК (2006.01) А 61 N 2/02, А 61 К 31/455.
Спосіб попередження виникнення інсульту / Муратова Т. М.,
Годован В. В., Годлевський Л. С. ; заявник та патентовласник Одес.
нац. мед. ун-т. – № а201402459 ; заявл. 12.03.2014 ; опубл. 10.12.2014,
Бюл. № 19. – 5 с.*

-2015-

42. Пат. 103712 U Україна, МПК (2015.01) А 61 В 10/00, (2006.01) А 61 В
1/307. Система для діагностики стану нижніх сечовивідних шляхів /
Годлевський Л. С., Татарчук Т. В., Шакун К. С., Годлевська Т. Л. –
№ u201506421 ; заявл. 30.06.2015 ; опубл. 25.12.2015, Бюл. № 24. – 5 с.*

**ДИСЕРТАЦІЇ, ПІДГОТОВЛЕНІ ПІД КЕРІВНИЦТВОМ
ПРОФ. ГОДЛЕВСЬКОГО Л. С.**

Під керівництвом професора Годлевського Л. С. захищено 4 докторські та 15 кандидатських дисертацій.



Докторські дисертації

1. Баязітов М. Р. Телемедичне забезпечення роботи хірургічної служби регіонального рівня : автореф. дис... на здобуття наук. ступеня доктора мед. наук : спец. 14.03.11 «Медична і біологічна інформатика та кібернетика» / М. Р. Баязітов. – К., 2011. – 35 с.*
2. Коболев Е. В. Патофизиологические механизмы фармакологической резистентности эпилептического синдрома : автореф. дис... на соискание науч. степени доктора мед. наук : спец. 14.03.03 «Патологическая физиология» / Е. В. Коболев. – М., 2011. – 37 с.*
3. Полясний В. О. Патогенетичне обґрунтування шляхів оптимізації діяльності антиепілептичної системи мозку при експериментальному епілептичному синдромі : дис. ... доктора мед. наук : 14.03.04 / Полясний Вячеслав Олексійович. – Одеса, 2013. – 311 с.

4. Кресюн Н. В. Патогенетичне обґрунтування методів активації структур головного мозку в комплексному лікуванні діабетичної ретинопатії (експериментально-клінічне дослідження) : дис... доктора мед. наук : 14.03.04 / Кресюн Наталія Валентинівна ; Одес. нац. мед. ун-т. – Запоріжжя, 2015. – 390 с.*

Кандидатські дисертації

-2004-

1. Коболев Е. В. Патологические механизмы повышенной возбудимости головного мозга в условиях транскраниального действия импульсного магнитного поля: (эксперим. исслед.) : автореф. дис. на соискание науч. степени канд. мед. наук : спец. 14.00.16 / Е. В. Коболев ; Одес. гос. мед. ун-т. – М., 2004. – 16 с.

-2005-

2. Степаненко К. І. Патологічні механізми розвитку епілептичного синдрому в умовах модуляції функціональної активності палеоцеребелярної кори : (експерим. дослідження) : дис. ... канд. мед. наук : 14.03.04 / Степаненко Костянтин Іванович ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 2005. – 170 с.*

-2007-

3. Нєнова О. М. Роль інтерферону-2 альфа в патогенезі експериментального епілептичного синдрому : (експерим. дослідження) : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд.. мед. наук : спец. 14.03.04 «Патологічна фізіологія» / О. М. Нєнова ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 2007. – 18 с.*

-2009-

4. Смірнов І. В. Патологічні механізми патологічно посиленої збудливості головного мозку за умов застосування бактеріального ліпополісахариду : (експерим. дослідження) : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : спец. 14.03.04 «Патологічна фізіологія» / І. В. Смірнов ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 2009. – 20 с.*

-2012-

5. Антонян І. С. Патолофізіологічні механізми стрес – індукованих порушень діяльності органів травлення та обґрунтування їх корекції за допомогою депренілу та пентоксифіліну : (експерім. дослідження) : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : спец. 14.03.04 «Патологічна фізіологія» / І. С. Антонян ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 2012. – 20 с.*
6. Погоріла І. В. Нейротропні ефекти похідного пептидамідобензофенону : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : спец. 14.03.05 «Фармакологія» / І. В. Погоріла ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 2012. – 20 с.*

-2013-

7. Десятський В. В. Патолофізіологічні механізми патологічно посиленої збудливості головного мозку за умов модуляції активності системи оксиду азоту : (експерім. дослідження) : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : спец. 14.03.04 «Патологічна фізіологія» / В. В. Десятський. – Одеса, 2013. – 20 с.*
8. Цевелев С. Л. Механізми контролю патологічно підвищеної збудливості головного мозку в умовах впливу електромагнітного випромінювання низької інтенсивності вкрай високої частоти : (експерім. дослідження) : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : спец. 14.03.04 «Патологічна фізіологія» / С. Л. Цевелев ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 2013. – 20 с.*

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ

Українською

Адеїнка М. (50/174)
Аль Араг Айман Габр (43/130;78/96)
Андронаті С. А. (50/172;54/195)
Антоненко П. Б. (46/150;50/173;53/190;79/103;79/104;103/10;103/11)
Антонян І. С. (56/208;88/153)
Афанасьєва Л. О. (17;19)
Бажора Ю. І. (86/144)
Барняк Є. М. (46/146;103/9;103/10;103/11;104/12)
Байзаков У. А. (85/135)
Баязітов М. Р. (22;50/174;52/183;53/192;54/197;55/202;85/135;86/145;88/154;
89/160;92/170;92/171;93/173;105/19;105/20;105/21;105/22;105/23;106/24;
106/25;106/26;107/30)
Берні М. (43/128;43/130;44/131;44/133;77/94)
Бзіта В. Л. (49/168)
Біднюк К. А. (88/154;89/159;92/170;93/173;107/31)
Брусенцов О. І. (43/130;44/131;44/132;46/148;47/152;102/2;102/3;102/4;102/5;
102/6;103/7;103/9)
Брусенцов О. І. (76/84;78/100)
Вастьянов Р. С. (36/77;37/84;43/130;49/164;71/52;71/53;72/63;73/71;75/81;
76/84;77/94;103/7;103/8)
Віхрестюк С. Л. (43/126)
Владзимирський А. В. (21)
Вовчук С. В. (71/53)
Волохова Г. О. (38/89;72/64;102/1)
Гатцук С. В. (15;43/128;44/131;44/133)
Глухов В. І. (17)
Гнатковський В. В. (48/175)
Годлевська Т. Л. (54/197;109/42)
Годован В. В. (46/150;50/173;53/190;54/198;79/103;79/104;90/164;91/167;
103/9;103/10;103/11;107/32;107/33;109/41)
Гоженко А. І. (20)
Голубчиков М. В. (21)
Голяк В. А. (80/107)
Десятський В. В. (54/195;86/143)
Дець В. В. (107/30)
Єфременко Н. І. (79/105)
Жилінська Г. В. (46/148;46/149;47/152;78/100;104/12;104/13)
Жуковський В. І. (44/132;102/2;102/3;102/4;102/5;102/6;103/7;103/8)
Жуматій П. Г. (17;19)
Запорожан В. М. (54/197;86/144;91/168;92/169)
Іванов В. (75/81)
Ігельнік С. М. (50/174)

Ігнат'єв А. М. (79/105)
Кайгер В. І. (102/5;102/6)
Калинчук В. І. (52/183)
Калинчук С. В. (85/135)
Калінчук С. В. (53/192;86/145;105/23;106/26)
Карасьова Т. Л. (50/172;54/195)
Карлюга В. А. (42/120)
Климовицький В. Г. (21)
Коболєв Є. В. (48/163;83/125;84/134;85/136;92/171;93/175;104/14;104/16;
104/17;105/18;106/27;106/28;106/29)
Костюшов В. В. (16;46/149)
Кресюн В. Й. (42/120;46/150;50/173;53/190;79/103;79/104;91/168;92/169;
103/10;103/11)
Кресюн Н. В. (90/165;93/173;93/174;93/175;93/176;107/34;108/35;108/36;
108/38;108/39;108/40)
Кривенко Є. М. (22)
Лобащова О. І. (47/152)
Лобенко А. О. (79/105)
Лупенко В. М. (13)
Ляшенко А. В. (89/160;92/170;93/173)
Мазараті А. М. (36/77;68/36;72/64;73/71;74/72;102/1)
Макулькін Р. Ф. (63/5;65/17)
Мандель О. В. (17;19;84/133;86/142;91/166;92/171;103/9)
Мандрієвська Н. М. (16)
Марічерета В. Г. (54/197)
Мацко О. М. (17;19;46/146;80/107;103/9;103/10;103/11;104/12)
Михальова І. І. (36/77)
Мороз В. В. (44/132;103/7;103/8;103/9;106/27)
Муратова Т. М. (91/167;108/37;109/41)
Мушет А. М. (46/146)
Назаренко Ю. (75/81)
Нескоромна Н. В. (47/155;80/106;104/15)
Нєнова О. М. (49/168;51/179;90/165;93/176)
Новіков В. П. (54/197;91/166;92/171)
Новіков Д. В. (90/163)
Новіков М. В. (90/163)
Овчінніков О. Г. (86/141)
Олейник А. А. (71/52;76/84)
Олешко А. А. (36/77)
Олійник Д. А. (46/146)
Онуфрієнко О. В. (54/195)
Опаріна Т. П. (79/105)
Осташко В. Г. (21;22)
Паненко А. В. (37/84;72/63)

Петелкакі О. В. (50/175)
Погоріла І. В. (54/198;90/164)
Полясний В. О. (56/208;56/212;103/8;107/32;107/33)
Помазанова Т. М. (44/132;103/7;103/8)
Попова Л. В. (50/172)
Пучкова С. С. (83/125)
Садлій А. В. (19;78/100)
Самченко І. О. (85/135)
Сервецький К. Л. (102/1)
Слабкий Г. О. (21)
Смірнов І. В. (50/174;52/183;53/192;54/197;83/125;84/134;85/135;85/136;
86/145;105/19;105/20;105/21;105/22;105/23;106/24;106/25;106/26;107/30)
Соколовський В. П. (103/9)
Сохань В. Є. (103/7;103/8)
Степаненко К. І. (47/155;49/167;50/172;80/106;80/107)
Супрун С. О. (44/132;103/7)
Татарчук Т. В. (54/197;109/42)
Тичина Д. М. (13)
Ткаченко І. В. (73/71)
Трохимчук В. В. (20)
Тхань Н. Т. (68/36)
Тяпкін Г. М. (52/183)
Ульянов В. О. (20)
Хоміцька Т. В. (78/96)
Цевелев С. Л. (55/206)
Чеботарьова Л. Л. (104/13)
Чернецька О. В. (20;91/168;92/169)
Чирков Ю. П. (72/63)
Шакун К. С. (109/42)
Шандра О. А. (13;15;36/77;37/84;38/89;42/120;43/130;44/132;46/148;47/152;
48/175;49/164;50/175;63/5;65/17;68/36;71/52;71/53;73/71;74/72;75/81;76/84;
77/94;78/96;78/100;102/1;102/2;102/3;102/4;103/7;103/8)

Російською

Адеинка М. (82/122)
Андронати С. А. (49/166;50/171;53/193;56/210;75/86)
Антоненко П. Б. (83/124)
Ануфриенко О. В. (53/193)
Афанасьєва Л. А. (18;19)
Бажора Ю. И. (89/157)
Байзак У. А. (10)
Байзаков У. А. (20)
Бандиопадхай А. (99/17;99/18;99/19;99/20;99/21)
Барняк Е. В. (46/147)
Барняк Е. М. (47/151)
Баязитов Д. Н. (81/116)
Баязитов Н. Р. (9;10;20;22;52/188;54/200;54/201;56/211;57/220;58/221;
58/223;58/224;82/122;87/146;90/162;92/172)
Бежик Н. В. (81/116)
Беляєва А. И. (24/3)
Берни М. (45/142)
Бзита В. Л. (80/111)
Биднюк Е. А. (22;55/203;55/205;56/211;57/220;58/221;58/223;58/224;60/234;
90/162;92/172;94/179)
Бирюков В. С. (90/162)
Битенский В. С. (56/210;59/232)
Брусенцов А. И. (9;37/85;39/101;39/102;41/112;42/118;42/119;42/121;43/127;
43/129;45/141;46/147;47/151)
Бруцкая Л. А. (98/16)
Вастьянов Р. С. (15;16;36/75;37/86;39/101;39/102;41/112;42/119;
42/121;45/142;45/143;60/239;75/82;76/86;78/97;78/98;100/22;100/25;100/26;
101/27)
Вихрестюк С. Л. (34/62;35/73;37/83;100/24)
Вишневский Б. С. (101/27)
Вовчук С. В. (37/86;37/88)
Гарг С. (97/6)
Глухов В. И. (78/99)
Годлевская Т. Л. (12)
Годован В. В. (47/156;52/184;56/209)
Голант М. Б. (67/28)
Голубенко М. Ю. (87/147)
Голяк В. А. (21;80/110;82/122)
Грубник В. В. (9;20)
Гусев Е. И. (11)
Даирбеков О. Д. (10;20)
Данилюк А. Ю. (87/146)
Девятков Н. Д. (67/28)

Деньга О. В. (22)
Десятский В. В. (53/193)
Дець В. В. (81/116;90/162)
Дзыгал А. Ф. (42/121;75/85)
Дмитриев И. Д. (100/23)
Дроздова Г. А. (12;53/194;55/204;56/213)
Жилинская А. В. (46/147;47/151)
Запорожан В. Н. (39/101;67/28;89/157)
Зелинская Л. И. (23/1;23/2;96/5;98/16;99/21)
Зелинский А. А. (97/8)
Иванов В. И. (68/35;99/19)
Иванов В. Т. (28/28;29/34;37/87)
Игельник Д. М. (96/5)
Калинчук С. В. (10;52/188;82/122)
Карасева Т. Л. (50/171;53/193;56/210;59/232;81/115)
Карганов М. Ю. (30/41;32/49;97/9;98/14)
Карлюга В. А. (42/118;42/121;76/85)
Карпова М. Н. (28/28)
Кенц В. В. (38/94)
Коболев Е. В. (10;12;47/154;51/180;52/184;52/186;52/187;53/191;53/194;
55/204;58/222;81/112;89/161;90/162)
Коболев Е. И. (80/111)
Коваленко А. С. (10;22)
Коваленко Л. Г. (63/6;63/9)
Король А. П. (96/3;97/10)
Костенко С. В. (49/166)
Костюшов В. В. (80/111)
Кресюн В. И. (9;20;47/156;52/184;53/191;56/209;83/124;89/157)
Кресюн Н. В. (12;58/222;59/228;59/229;59/230;59/231;59/233;60/234;93/177;
94/178;94/179;94/180)
Крыжановский Г. Н. (8;11;14;24/1;24/3;24/4;25/8;25/9;25/11;26/18;27/22;27/23;
28/26;28/28;29/30;29/34;29/35;30/36;30/41;31/42;32/48;32/49;32/51;32/52;33/56;
34/62;34/64;35/72;37/83;62/3;63/4;64/12;65/15;66/19;66/20;66/21;96/1;96/2;96/4;
97/6;97/7;97/8;97/9)
Курако Ю. Л. (97/6)
Кучеряну В. Г. (36/76)
Лобановский Г. И. (23/1;23/2)
Лобенко А. А. (33/54;37/85)
Лебеденко В. С. (97/8)
Лебедюк М. Н. (96/5)
Лефтерьев Р. Н. (32/50;98/13)
Лобановская Г. И. (99/21)
Лобановский Г. И. (96/5;98/16)
Лобасюк Б. А. (8;24/1;49/166;51/180;62/1)

- Лобашов С. Г. (99/18;99/21)
Лоскутов С. И. (9;20)
Луиджтелаар Е. Л. (51/180)
Лупенко В. М. (14;101/27)
Луценко В. К. (30/41;97/9)
Ляшенко А. В. (22;54/200;55/205;56/211;58/223;58/224;60/234;88/155;
92/172)
Мавродий В. М. (38/94)
Мазарати А. А. (98/11;98/12;98/13;98/14;98/15;98/16;99/17;99/18;99/20;99/21;
100/22;100/23;100/24;100/25;100/26;101/27)
Мазарати А. Д. (36/76)
Мазарати А. М. (14;15;30/40;30/41;31/42;32/48;32/49;32/50;32/52;32/53;33/54;
33/55;34/63;34/64;35/72;35/74;36/75;37/85;37/86;37/87;37/88;66/22;66/24;67/29;
67/30;68/35;69/37)
Мазуров А. А. (49/166)
Макулькин Р. Ф. (8;14;24/1;25/11;27/22;27/23;28/26;29/29;29/30;29/34;29/35;
30/40;30/41;31/42;32/49;32/50;32/53;62/1;62/3;63/4;63/6;63/7;63/9;64/11;64/12;
64/13;65/14;65/15;65/16;65/18;66/20;66/21;66/22;66/23;67/28;67/29;68/34; 96/1;
96/3;97/6;97/7;97/8;97/9;98/13;98/14;98/15;99/17)
Мамут В. М. (100/23)
Мандель А. В. (46/147;80/110;82/120;83/123;88/156)
Маричереда В. Г. (87/147)
Мацко А. М. (18;19;46/147;47/151;80/110)
Михалева И. И. (28/28;29/34;33/56;35/74;37/85;37/87;39/101;42/119)
Моалла И. (39/102)
Моисеев И. Н. (27/19;27/22;28/26;29/29;64/13)
Мороз В. В. (43/129)
Муратова Т. Н. (12;58/222;59/232)
Мустяца В. Ф. (12;53/194;55/204;56/213)
Мушет А. М. (47/156)
Нгуен Т. Т. (100/22)
Ненова О. Н. (12;80/111;81/112;82/121)
Низов В. Н. (67/28)
Никель Б. (39/102;42/119;42/121)
Никушкин Е. В. (25/8;96/4)
Новиков В. П. (81/113;81/114;82/119;84/132;85/139;89/158)
Овчинникова О. Г. (52/187;53/194)
Олейник А. А. (35/73;41/112;46/147;75/82;100/23)
Олешко А. А. (35/74)
Павловский В. И. (81/115)
Паненко А. В. (37/85)
Петрашевич В. П. (42/119)
Полясный В. А. (12;56/209;56/213;58/222;59/230;59/232;89/161)
Помазанова Т. Н. (43/129)

Попов А. Г. (99/18;100/23)
Попова Л. В. (50/171;81/115)
Почтарь В. Н. (99/18)
Прудченко И. А. (37/87;39/101)
Прыбаловец Т. В. (81/116)
Пчеляков В. Ф. (29/29)
Реброва Т. Б. (67/28)
Рожков В. С. (29/30)
Савченко М. В. (15)
Садлий А. В. (9;12;20)
Самченко И. А. (10;22)
Семенюк Н. Д. (26/14)
Сервецкий К. Л. (37/86;37/88;40/103)
Смирнов И. В. (10;10;21;52/184;52/186;52/188;81/116;82/119;87/146)
Соболев С. Г. (59/232)
Соколовский В. С. (99/18)
Соханем Е. С. (45/142)
Сташевская Л. В. (37/87)
Степаненко К. И. (49/169;50/171;80/111;81/116;82/122;83/123)
Супрун С. А. (43/129)
Татарчук Т. В. (59/233;87/147;88/155)
Ткаченко И. В. (40/103)
Трофимова А. Г. (99/19)
Тхань Н. Т. (34/63;34/64;69/37)
Тычина Д. Н. (16;101/27)
Тягай К. Я. (90/162)
Тяпкин Г. М. (52/188;82/119)
Хихловская И. В. (86/140;87/146)
Цапенко Ж. Н. (59/232)
Цевелев С. Л. (89/161)
Цымпилова Т. А. (38/94)
Чумак А. Г. (10)
Шакун К. С. (59/233;87/147;88/155)
Шандра А. А. (8;9;11;14;15;16;23/1;23/2;24/1;24/3;24/4;24/5;25/8;25/9;25/11;
25/12;26/13;26/14;26/18;27/19;27/22;27/23;28/26;28/28;29/29;29/30;29/34;29/35;
30/36;30/40;30/41;31/42;31/43;32/48;32/49;32/50;32/51;32/52;32/53;33/54;33/55;
33/56;34/62;34/63;34/64;35/72;35/73;35/74;36/75;37/83;37/85;37/86;37/87;37/88;
39/101;39/102;40/103;41/112;42/118;42/119;42/121;43/127;43/129;45/141;
45/142;46/143;47/151;62/1;62/2;62/3;63/4;63/6;63/7;63/8;63/9;64/11;64/12;64/13;
65/14;65/15;65/16;65/18;66/19;66/20;66/21;66/22;66/23;66/24;67/28;67/29;67/30;
68/34;68/35;69/37;75/85;76/86;77/95;78/97;78/98;96/1;96/2;96/3;96/4;96/5;97/6;
97/7;97/8;97/9;97/10;98/11;98/12;98/13;98/14;98/15;98/16;99/17;99/18;99/19;
99/20;99/21;100/22;100/23;100/24;100/25;100/26;101/27)
Шарма П. (99/20)

Штурман Х. И. (99/19)

Якименко Е. А. (90/162)

Англійською

Adeyinka M. (52/185;87/149;87/150;87/151)
Andronati S. A. (40/104;77/91)
Antonyan I. S. (57/214)
Balykov V. V. (58/226;60/236;60/237)
Bandyopadhyay A. A. (34/66;68/33)
Barnyak E. M. (47/153)
Bayazitov N. R. (52/185;58/226;60/236;60/237;83/126;84/130;84/131;87/149;
87/150)
Bayzakov U. A. (52/185)
Belyaeva A. I. (24/6)
Berni M. (44/137)
Bidnyuk E. A. (58/226;60/236;60/237;61/243)
Bidnyuk E. A. (94/182)
Bobkova N. I. (50/170)
Brusentsov A. I. (40/104;41/115;42/122;42/123;43/124;43/125;44/134;44/135;
44/136;44/137;45/140;47/153;76/90)
Buzinovskiy A. B. (61/243)
Chirkov Y. P. (39/97)
Chubach V. (94/181;94/182;95/183;95/185)
Chuev P. N. (40/106;75/79)
Coenen A. M. L. (48/158;48/159;51/178;51/181;51/182;55/207;57/215;57/217;
60/235;80/109)
Desyatsky V. V. (54/199;55/207;88/152)
Dets W. (83/126)
Drozdova G. A. (57/218)
Dzygal A. F. (44/135;76/87)
Feng Ru Tang (11)
Gatsuk S. V. (41/117;77/92)
Godovan V. V. (58/227;60/238)
Gubanov S. N. (51/177)
Haghoel Raz (51/178;84/129)
Homitskaya T. V. (76/87)
Ilyin I. I. (71/51)
Iorhachova M. N. (51/181)
Istvan Szelenyi (73/65;73/66)
Ivanov V. T. (29/32;30/37)
Kalinchuk S. V. (52/185;83/126;84/130;84/131)
Karasyova T. L. (40/104;77/91)
Karganov M. Yu.(31/44;31/45;33/57;70/47;71/51)
Karluga V. A. (42/122;44/135;44/136)
Karpova M. N. (29/32;67/27)
Kashchenko O. (80/108)

- Kobolev E. V. (50/176;51/177;51/178;51/181;51/182;53/189;55/207;57/218;
60/238;83/127;83/128;84/129;88/152)
Kolker I. A. (55/207)
Konovalenko V. L. (48/160)
Korobka N. N. (48/160)
Korol A. P. (68/31;68/32)
Kostyushov V. V. (48/161)
Kovalenko A. (58/226;60/236)
Kresyun N. V. (58/226;60/235;60/236;60/237;60/240;61/241;61/242;95/184)
Kresyun V. I. (39/95;58/227;74/74)
Kryzhanovsky G. N. (8;24/2;24/6;25/10;26/15;27/20;28/24;28/25;28/27;29/32;
29/33;30/37;30/38;30/39;31/44;31/45;31/47;33/57;33/58;33/59;33/60;34/65;
35/70;36/78;38/90;64/10;67/26;69/39;69/41;70/46)
Kucheryanu V. G. (36/78)
Kupferberg H. (73/65;73/66)
Lobasyuk B. A. (24/2;50/170;51/178)
Lobenko A. A. (35/67;35/69;35/71;69/43;70/44;70/45;71/55;73/70)
Luijtelaar E. L. (48/158;48/159;51/181;51/182)
Luijtelaar G. L. M. (51/178;57/215;60/235;80/109)
Luijtelaar G. L. J. M. (79/102)
Luijtelaar G. E. J. M. (55/207;57/217)
Lutsenko V. K. (31/45)
Lyashenko A. V. (58/226;60/236;60/237)
Lyashenko S. (57/215;)
Makulkin R. F. (8;24/2;26/15;28/24;28/25;28/27;29/31;29/33;30/37;30/39;
31/45;31/46;31/47;33/57;36/81;64/10;68/31;68/32)
Malitas P. N. (51/177)
Mandel A. V. (47/153;82/118)
Matsko A. M. (47/153)
Mazarati A. M. (31/45;31/46;31/47;33/57;33/58;33/60;34/66;35/67;35/68;35/69;
35/70;35/71;36/78;36/79;36/81;36/82;38/92;38/93;39/95;39/96;39/97;39/98;39/9;
39/100;40/105;40/107;41/113;67/25;69/38;69/39;69/40;69/41;69/42;69/43;
70/44;70/45;70/46;70/48;70/49;70/50;71/51;72/59;72/60;72/61;72/62;73/65;73/66;
73/68;73/69;74/74;74/75;74/76;75/78;77/93)
Medenou D. (87/151)
Mikhaleva I. I. (29/32;30/37;33/59;38/92;38/93;40/107;41/115;44/134;70/48;
71/55;74/73)
Moiseev I. N. (27/21;28/24;28/27;29/31)
Mualla I. (40/109)
Muratova T. N. (58/225;60/235;60/238;60/240;61/241;61/242;94/181;94/182;
95/183;95/184)
Myronenko S. (94/181)
Mustyatsa V. F. (57/218)
Nadvorny N. N. (69/38)

Nenova O. N. (61/243;83/127;83/128;84/129;95/185)
Nguen Thi Than (35/70)
Nickel B. (40/108;40/110;41/114;44/134;44/135;73/65;73/66;73/69;74/77;75/80;
76/88)
Nikolaeva N. G. (72/58)
Nikushkin E. V. (25/10)
Oleinik A. A. (38/91;40/104;41/111;41/116;45/138;47/153;48/160;48/161;57/215;
76/89;76/90;77/91;77/92;79/101)
Oleshko A. A. (38/92;71/55;71/56;71/57)
Oleynik A. A. (72/61;80/108)
Oniani T. (8)
Ovchinnikova O. G. (57/216;88/152)
Panenko A. V. (39/97;73/70)
Pereverzev V. A. (51/181)
Petelkaki O. V. (57/216)
Petrashevich V. P. (44/134)
Pchelyakov V. F.(29/31)
Polyasny V. A. (45/144;46/145;57/216;57/217;57/218;58/225;58/227;80/108;
94/182)
Prokopova L. V. (72/58)
Prudchenko I. A. (41/115;71/55)
Prybalovetz T. V. (51/178)
Rapoport E. N. (48/160)
Rijn C. (57/215)
Rouchiche Y. (87/151)
Rozaanov V. A. (68/31;68/32)
Rozhkov V. S. (29/33)
Samchenko I. A. (52/185;58/225)
Sarakhon E. V. (50/170)
Semenyuk N. D. (26/17)
Sepkolenko V. (68/31)
Servetsky K. L. (73/68)
Shandra A. A. (8;11;16;24/2;24/6;25/7;25/10;26/15;26/16;26/17;27/20;27/21;
28/24;28/25;28/27;29/31;29/32;29/33;30/37;30/38;30/39;31/44;31/45;31/46;
31/47;33/57;33/58;33/59;33/60;34/61;34/65;34/66;35/67;35/68;35/69;35/70;
35/71;38/90;38/91;38/92;38/93;39/95;39/96;39/97;39/98;39/99;39/100;40/104;
40/105;40/106;40/107;40/108;40/109;40/110;41/111;41/113;41/114;41/115;
41/116;41/117;42/123;43/124;43/125;44/134;44/135;44/136;45/138;45/139;
45/140;45/144;46/145;48/159;48/160;48/161;57/215;64/10;67/25;67/26;67/27;
68/31;68/33;69/38;69/39;69/40;69/41;69/42;69/43;70/44;70/45;70/46;70/47;
70/48;70/49;70/50;71/51;71/54;71/55;71/56;71/57;72/58;72/59;72/60;72/61;
72/62;73/65;73/66;73/67;73/68;73/69;73/70;74/73;74/74;74/75;74/75;74/76;
74/77;75/78;75/79;75/80;76/87;76/88;76/89;76/90;77/91;77/92;77/93;79/101;
79/102;80/108;80/109)

Smirnov I. V. (51/181;51/182;83/126;84/130;87/149;87/150)
Sohan S. E. (42/122;45/140)
Stepanenko K. I. (49/165;50/170;51/178;51/182;83/128)
Sudakov K. V. (36/80;71/54)
Telegdi D. (39/96)
Timchishin O. L. (48/161)
Tkachenko I. V. (39/97;39/98;73/67;74/75)
Tsevelev S. L. (57/216;57/219;58/225)
Tyapkin G. M. (84/130;84/131)
Tychina D. N. (16)
Vastyanov R. S. (11;16;35/68;36/79;36/80;39/99;40/105;40/106;40/107;41/111;
41/113;41/115;41/116;41/117;42/123;43/124;44/134;44/135;45/139;45/140;45/144
48/160;48/161;57/215;69/42;71/54;71/57;72/61;72/62;73/67;74/76;75/78;75/79;
76/89;76/90;79/101;79/102;80/108;80/109)
Verbeek G. (57/215;80/109)
Vikhrestyuk S. L. (34/65;38/90;38/91;79/101;80/109)
Volokhova G.A. (36/82;41/111;41/114;57/215;76/88;79/101)
Vostrov G. N. (51/177;51/181;55/207;88/152)
Vovchuk S. V. (70/50;71/51;72/59)
Vychrestyuk S. L. (70/49)
Yerin A. Y. (95/185)
Zaporozhan V. N. (40/110;41/115;55/207;57/219)
Zhilinskaya A. V. (47/153)

Казахською

Байзак Y. A. (87/148)

Польською

Balikov V. (85/138)
Gryszkiewicz M. (85/138)
Kuchta M. (85/138)

Список літератури:

1. Годлевский Леонид Семенович // Профессора Одесского национального медицинского университета (1900–2015) : биографический словарь / сост. : В. Н. Запорожан [и др.]. – Одесса : ОНМедУ, 2016. – С. 70–71.
2. Годлевський Л. С. Автобіографія / Л. С. Годлевський. – 2 с.
3. Годлевський Леонід Семенович // Енциклопедія Сучасної України. – К., 2006. – Т. 6. (Го–Гю). – С. 20–21.
4. Запорожан В. Н. Одесский национальный медицинский университет / В. Н. Запорожан, В. И. Кресюн, Н. А. Романова // Наука в Южном регионе Украины (1917–2011). – Одесса : Фенікс, 2011. – С. 249–269.
5. Про відзначення державними нагородами України з нагоди Дня Соборності України : Указ Президента України від 22 січня 2015 р. № 27/2015 // Офіційний вісник Президента України. – 2015. – № 4 (від 03.02.2015). – С. 19. – Ст. 189.
6. Про створення координаційної Ради Міністерства охорони здоров'я України з питань інформатизації сфери охорони здоров'я : наказ МОЗ України від 02.07.2012 р. № 471 // МОЗ України : офіційний сайт. – Режим доступу : http://www.moz.gov.ua/ua/portal/dn_20120702_471.html
7. Шандра А. А. Кафедра нормальной физиологии / А. А. Шандра // Очерки развития науки в Одессе. – Одесса, 1995. – С. 314–317.