
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

Одеський національний медичний університет

Наукова бібліотека



Вастьянов Руслан Сергійович

Професор ОНМедУ, зав. кафедрою
загальної та клінічної патологічної фізіології
(до 50-річчя з дня народження)

біобібліографічний покажчик

Одеса

2017

Вастьянов Руслан Сергійович. Професор ОНМедУ, зав. кафедрою загальної та клінічної патологічної фізіології (до 50-річчя з дня народження) : біобібліографічний покажчик / авт.-уклад. : Я. В. Швидка, О. О. Романюк, В. Г. Онікієнко, О. П. Погоріла, Н. Б. Слюсаренко, Н. В. Гаріна, Н. В. Антропова ; фот. В. Г. Онікієнко ; передмова : Н. В. Гаріна, О. О. Романюк. – Одеса, 2017. – 47 с. – (Вчені-ювіляри ОНМедУ ; вип.6).

УДК 016:616-092(477.74-25)(092)

Біобібліографічний покажчик містить відомості про життєвий і творчий шлях професора Вастьянова Р. С. та його наукові праці. Видання розраховане на науковців, викладачів, аспірантів, студентів медичних вузів.

Зміст

Передмова	4
Короткі біографічні відомості.....	5
Наукові праці проф. Р.С. Вастьянова	7
Дисертації і автореферати	7
Звіти НДР	7
Монографії	8
Навчальні посібники і методичні рекомендації	8
Наукові статті	12
Матеріали збірників і конференцій	28
Патенти.....	38
Іменний покажчик співавторів.....	41
Література	47

ПЕРЕДМОВА

Біобібліографічний покажчик «Вастьянов Руслан Сергійович. Професор ОНМедУ, зав. кафедрою загальної та клінічної патологічної фізіології» – шостий випуск серії «Вчені-ювіляри ОНМедУ», присвячений 50-річному ювілею вченого. Покажчик складається з 2-х розділів :

- 1) «Короткі біографічні відомості» включають в себе відомості 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 – за абеткою;

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

Допоміжний апарат представлений іменним покажчиком співавторів.

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

Директор бібліотеки ОНМедУ Гаріна Н. В.

Зав. довідково-бібліографічним відділом Романюк О. О.

КОРОТКІ БІОГРАФІЧНІ ВІДОМОСТІ

Руслан Сергійович Вастьянов народився 18 липня 1967 року в м. Одеса, з золотою медаллю закінчив середню школу і вступив до Одеського медичного інституту. На 3-му курсі інституту Руслан Васильович стає членом наукового студентського гуртка кафедри патологічної фізіології та познайомиться зі своїм учителем – професором О. А. Шандрою [2;4]. В 1992 році Вастьянов Р.С. з відзнакою закінчив лікувальний факультет Одеського медичного інституту ім. М. І. Пирогова, а в 1994 році – аспірантуру при кафедрі нормальної фізіології, захистив кандидатську дисертацію за темою «Применение нейротропина в комплексном лечении эпилепсии» [1,с.50;4].

Надалі Руслан Сергійович брав участь в проєкті Корнельського університету (США) «Зальцбурзькі медичні семінари» (1997 р.). У складі наукового колективу виконував експериментальні дослідження в рамках проєктів «Open Health Society» – «Внедрение системы компьютерной регистрации пациентов в деятельность медицинских учреждений» (1996–1997pp.), INTAS – «Нейрофармакологический анализ резистивных форм эпилепсии: роль интерлейкинов» (1999–2000 pp.) та Євросоюзу – «Хронические мультиэлектродные регистрации с моторной коры» (2005–2007 pp.). Під час останнього стажування (2005-2007 pp.) працював в нейрофізіологічних лабораторіях міст Парма і Феррара (Італія) під керівництвом відомих вчених – професорів Дж. Ріццолатті і Л. Халілу Фадіга [1, с.51; 2].

В 2013 році Вастьянов Р. С. захистив докторську дисертацію за темою: «Патофізіологічні механізми епілептичної активності при хронічній епілепсії» [1, с.50]. В 2014 році став професором і очолив кафедру загальної та клінічної патологічної фізіології імені професора В.В. Підвисоцького [2;4].

З 2015 року працює вченим секретарем університету, також професор Вастьянов Р.С. входить до складу спеціалізованої вченої ради при Одеському національному медичному університеті МОЗ України [3].

Автор більш ніж 300 наукових праць в царині експериментальної епілептології, нейрофізіології, нейрофармакології, неврології; 12 патентів. Співавтор першого національного підручника з фізіології англійською мовою [1,с.51;4].

НАУКОВІ ПРАЦІ ПРОФЕСОРА ВАСТЬЯНОВА Р.С.

Автореферати

1. Вастьянов Р. С. Применение нейротропина в комплексном лечении эпилепсии : эксперим. исслед. : автореф. дис. на соискание науч. степени канд. мед. наук : 14.00.16 / Р. С. Вастьянов ; Рос. АМН, НИИ общей патологии и патфизиологии, Одес. мед. ин-т им. Н. И. Пирогова. – М., 1993. – 23 с.
2. Вастьянов Р. С. Патофізіологічні механізми епілептичної активності при хронічній епілепсії : експерим. дослідж. : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня доктора мед. наук : 14.03.04 / Р. С. Вастьянов ; Одес. нац. мед. ун-т. – Одеса, 2013. – 35 с.

Дисертації

3. Вастьянов Р. С. Патофізіологічні механізми епілептичної активності при хронічній епілепсії : (експерим. дослідж.) : дис. ... д-ра мед. наук : 14.03.04 / Р. С. Вастьянов Руслан Сергійович ; Одес. нац. мед. ун-т. – Одеса, 2013. – 329 с.

Звіти НДР

1. Дослідити механізми розвитку хронічної лімбічної епілепсії на прикладі посттравматичної епілепсії та кіндлінгу з метою розробки терапевтичних підходів, що підвищують ефективність лікування та профілактики епілепсії : звіт НДР (заключ.) / Одес. нац. мед. ун-т ; кер. О. А. Шандра ; викон. Р. С. Вастьянов (відп.) [та ін.]. – 2010. – 85 с.

Монографії

-2004-

ФОТО НЕ МАЄ

The role of cytokines in absence epilepsy / G. Luijtelaar, S. Vychrestyuk, G. Verbeek, R. Vastyanov [et al.] // The WAG/Rij model of absence epilepsy: the Nijmegen – Russian Federation Papers. – Nijmegen : Nijmegen Univ. Press, 2004. – P. 199–215.*

-2009-

ФОТО НЕ МАЄ

Shandra O. 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.*

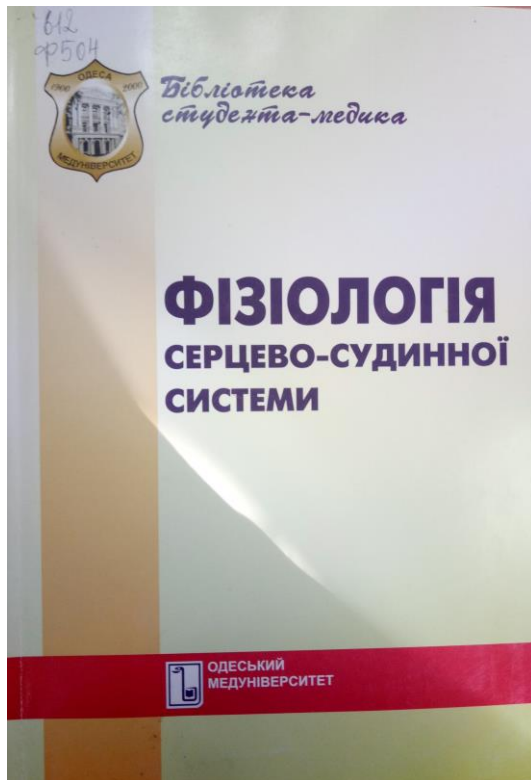
Навчальні посібники

-1997-

ФОТО ВІДСУТНЄ

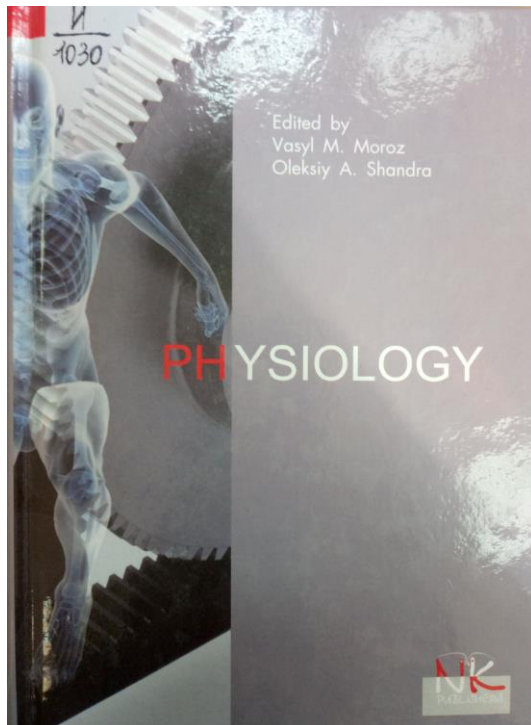
Physiology of Higher Nervous Activity : lectures / comp. : A. A. Shandra [et al.]. – Odessa, 1997. – 85 p.*

-2005-



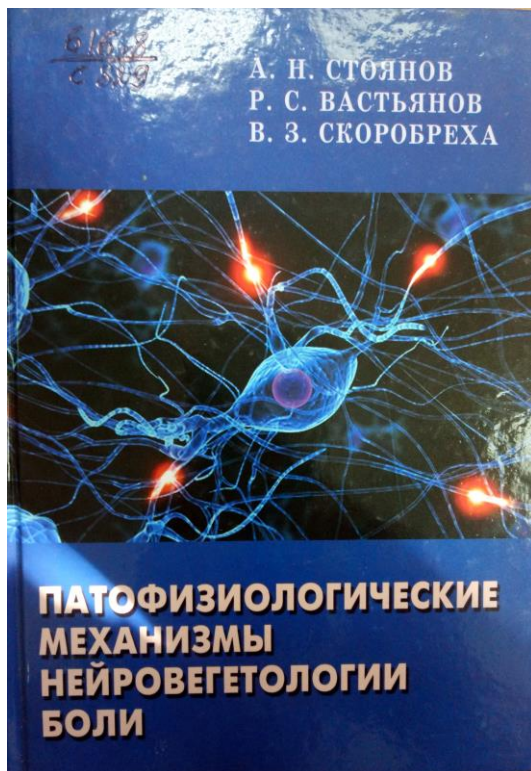
Фізіологія серцево–судинної системи : навч. посіб. для студентів вищ. мед. навч. закладів IV рівня акредитації та лікарів–інтернів / О. А. Шандра, Н. В. Община, Р. С. Вастьянов, Г. О. Волохова ; за ред. О. А. Шандри. – Одеса : ОДМУ, 2005. – 212 с.

-2011-



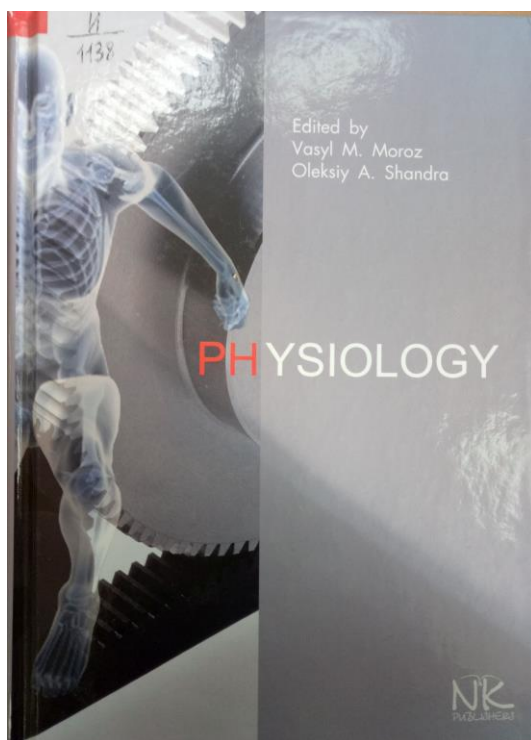
Physiology : a textbook for English–speaking students of higher medical educational institutions with the IV level of accreditation / V. M. Moroz, O. A. Shandra, R. S. Vastyanov [et al.] ; ed. by : V. M. Moroz, O. A. Shandra. – Vinnytsia : Nova knyha publishers, 2011. – 883 p.

-2015-



Стоянов А. Н. Патофизиологические механизмы нейровегетологии боли : учеб. пособие для неврологов, семейн. врачей, курсантов ФПО, клин. ординаторов, врачей–интернов / А. Н. Стоянов, Р. С. Вастьянов, В. З. Скоробреха. – Одесса : Астропринт, 2015. – 109 с.

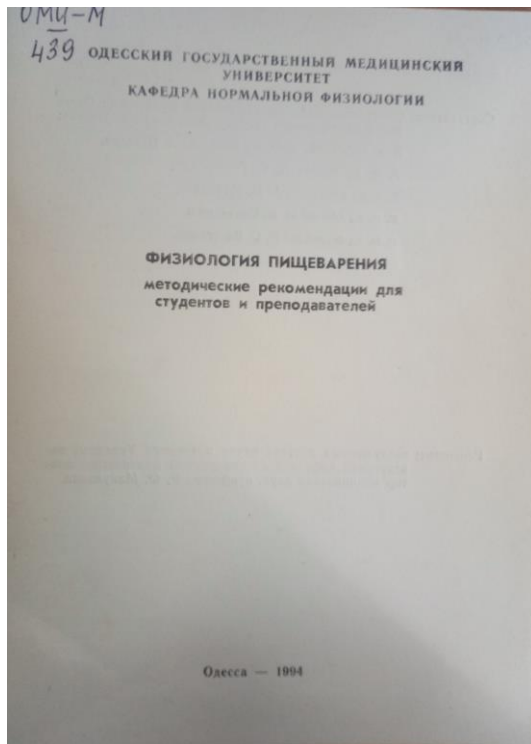
-2016-



Physiology : [a textbook for students of higher medical educational institutions with the IV level of accreditation, with English as the language of instruction] / V. M. Moroz, O. A. Shandra, R. S. Vastyanov [et al.] ; ed. by : V. M. Moroz, O. A. Shandra. – 2nd ed. – Vinnytsia : Nova Knyha, 2016. – 722 p.

Методичні рекомендації

-1994-



Физиология пищеварения : метод. рекомендации для студентов и преподавателей / сост. : А. А. Шандра, [и др.]. – 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.*

Наукові статті

-1991-

1. Role of limbic structures and substantia nigra in development of traumatic epilepsy / A. A. Shandra, A. M. Mazarati, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov // *Epilepsia*. – 1991. – Vol. 32. – Suppl. 1 – P. 36.*

-1992-

2. Влияние нейротропина на судорожную активность при пикротоксиновом киндлинге / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, А. М. Мазарати, Р. С. Вастьянов // *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*. – 1992. – № 3. – С. 236–239.
3. Протисудорожна дія внутрішньонігрального введення дельта-соніндукуючого пептиду / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, А. М. Мазараті [та ін.] // *Фізіологічний журнал*. – 1992. – № 4. – С. 27–33.
4. Neurotrophin (NT): To the mechanisms of its anticonvulsant action / A. A. Shandra, K. V. Sudakov, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov // *Neurochemistry International*. – 1992. – № 21. – P. 14.*

-1993-

5. Влияние внутримозгового введения соматостатина и нейротезина на двигательные корреляты судорожной активности / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. С. Вастьянов, А. В. Паненко // *Фізіологічний журнал*. – 1993. – № 5/6. – С. 94–100.
6. 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.*

7. Role of peptide factors in formation of epileptiform manifestations during picrotoxin-induced kindling in rats / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati [et al.] // *Neurophysiology*. – 1993. – Vol. 25, N 2. – P. 99–102.*

-1994-

8. Recent data on anticonvulsant effects of neurotrophin / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. M. Mazarati, R. S. Vastyanov // *Epilepsia*. – 1994. – Vol. 35. – Suppl. 7. – P. 5–6.*

-1995-

9. 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. – № 9. – С. 13–24.
10. Anticonvulsive effects of neurotrophin under conditions of electrical and chemical kindling convulsive syndrome / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov, A. M. Mazarati // *Pathophysiology*. – 1995. – Vol. 2, N 3. – P. 167–171.* – URL: [https://doi.org/10.1016/0928-4680\(95\)00029-Z](https://doi.org/10.1016/0928-4680(95)00029-Z).
11. 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.*
12. 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.* – URL : [https://doi.org/10.1016/0361-9230\(94\)00274-5](https://doi.org/10.1016/0361-9230(94)00274-5).

13. 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-

14. 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.*
15. Chemical kindling: implications for antiepileptic drugs-sensitive and resistant epilepsy models / A. A. Shandra, A. M. Mazarati, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov // *Epilepsia*. – 1996. – Vol. 37, N 3. – P. 269–274.* – DOI: 10.1111/j.1528-1157.1996.tb00024.x.
16. Effect of intranigral with delta sleep-inducing peptide and its analogs on movement and convulsive activity in rats / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov [et al.] // *Neuroscience and Behavioral Physiology*. – 1996. – Vol. 26, N 6. – P. 567–571.*
17. 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.
18. The role played by the endogenous opioid system in chemical kindling / L. S. Godlevsky, A. A. Shandra, R. S. Vastyanov [et al.] // *Epilepsia*. – 1996. – Vol. 37, Suppl. 4. – P. 130–131.

-1997-

19. 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.
20. 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.
21. 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.*
22. 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.*
23. The increasing of susceptibility for kyotorphin in picrotoxin-induced kindling / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. I. Brusentsov, R. S. Vastyanov // *Acta Neurobiologiae Experimentalis*. – 1997. – Vol. 5, N 57.*
24. Shandra A. A. Modulatory effects of galaninergic system in the rat striatum / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov // *Acta Neurobiologiae Experimentalis*. – 1997. – Vol. 5, N 57.*

-1998-

25. 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.

26. Delta sleep-inducing peptide and its analogs and the serotonergic system in the development of anticonvulsive influences / A. A. Shandra, L. S. Goldevsky, A. I. Brusentsov [et al.] // *Neuroscience and Behavioral Physiology*. – 1998. – Vol. 28, N 5. – P. 521–526.*
27. Effects of delta sleep-inducing peptide in cerebral ischemia in rats / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov [et al.] // *Neuroscience and Behavioral Physiology*. – 1998. – Vol. 28, N 4. – P. 443– 446.*
28. Nigral benzodiazepines receptors blockade in the kindled epileptic activity and conflict behavior in rats / A. I. Brusentsov, V. V. Moroz, T. N. Pomazanova [et al.] // *School of Fundamental Medicine*. – 1998. – Vol. 4, N 2. – P. 14–16.*
29. 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.*
30. Status epilepticus: contribution of the excitatory mechanisms to its development and cessation / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, A. I. Brusentsov [et al.] // *Pathophysiology*. – 1998. – Vol. 1001, N 5. – P. 248.*
31. Vastyanov R. S. The involvement of excitatory aminoacids into the status epilepticus formation / R. S. Vastyanov, A. A. Shandra, L. S. Godlevsky // *Epilepsia*. – 1998. – Vol. 39, Suppl. 2. – P. 95. *

-1999-

32. 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.*
33. 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.*

34. Influence of intranigral diazepam and DBI on the epileptic activity and conflict behavior in rat picrotoxin kindling experimental model / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov [et al.] // *Epileptologia*. – 1999. – Vol. 7, N 2. – P. 163– 171.*
35. Seizure-protective effect of valproic acid in conditions of kainic acid-induced status epilepticus in rats / A. A. Shandra, L. Godlevsky, R. Vastyanov [et al.] // *Epilepsia*. – 1999. – Vol. 40, Suppl. 2. – P. 297.*
36. Shandra A. A. Anticonvulsive effect of the cerebrospinal fluid of cats with epileptic status / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov // *Neurofiziologia/Neurophysiology*. – 1999. – Vol. 31, N 3. – P. 255– 257.*

-2000-

37. Vastyanov R. S. Calcium channels participate in the induction of Status epilepticus by kainate in rats / R. S. Vastyanov // *Neurofiziologia/Neurophysiology*. – 2000. – Vol. 32, N 3. – P. 175–177. *

-2001-

38. Вастьянов Р. С. Экспериментальное обоснование использования противосудорожных препаратов для лечения эпилептического статуса / Р. С. Вастьянов, М. В. Савченко // *Архив клинической и экспериментальной медицины*. – 2001. – № 2. – С. 133–134.
39. Вихрестюк С. Л. Влияние введения мусцимола и нембутала в верхние бугорки четверохолмия на судорожную активность / С. Л. Вихрестюк, Р. С. Вастьянов // *Архив клинической и экспериментальной медицины*. – 2001. – № 2. – С. 137–137.

-2002-

40. Вастьянов Р. С. Зміни поведінки щурів протягом плавання при пілокарпінових судомах / Р. С. Вастьянов, А. А. Олійник, О. А. Кащенко // Одеський медичний журнал. – 2002. – № 6. – С. 11–15.
41. Кащенко О. А. Зміни біоелектричної активності головного мозку за умов хронічного епілептичного синдрому спричиненого застосуванням пілокарпіну / О. А. Кащенко, А. А. Олійник, Р. С. Вастьянов // Одеський медичний журнал. – 2002. – № 4. – С. 33–37.
42. The role of TNF- α in amygdala kindled rats / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, R. S. Vastyanov [et al.] // Neuroscience Research. – 2002. – Febr. – Vol. 42, N 2. – P. 147–153.* – URL : [https://doi.org/10.1016/S0168-0102\(01\)00309-1](https://doi.org/10.1016/S0168-0102(01)00309-1).
43. TNF- α 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 // Polish journal of pharmacology. – 2002. – № 54 (6). – P. 655–660.*
44. Vastyanov R. Calcium channels blockade improves pilocarpine-induced status epilepticus / R. Vastyanov // Epilepsia. – 2002. – Vol. 43, Suppl. 8. – P. 80–81.*

-2003-

45. Особливості посттравматичної судомної активності у молодих щурів / Г. О. Волохова, Б. А. Насібуллін, Н. А. Черненко [та ін.] // Одеський медичний журнал. – 2003. – № 1. – С. 7–12.
46. Протисудомні ефекти карбамазепіну, але вальпроєвої кислоти в умовах пікротоксин– та пілокарпіноспречинених моделей хронічної епілептичної активності у щурів різного віку / Р. С. Вастьянов, Н. А. Черненко, О. А. Кащенко [та ін.] // Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія. – 2003. – № 1. – С. 29–38.

47. Шандра О. А. Подвійність функціональної посилки антиепілептичної системи в механізмах епілептизації кори головного мозку / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, Р. С. Вастьянов // Інтегративна антропологія. – 2003. – № 1. – С. 53–59.

48. Шандра О. А. Принцип подвійності функціонального посилення у механізмах епілептизації кори головного мозку / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, Р. С. Вастьянов // Інтегративна антропологія. – 2003. – № 1. – С. 53–59.

-2004-

49. Investigation of hippocampal slices electrical activity character under the pilocarpine influence / R. S. Vastyanov, A. A. Oleynik, O. A. Kashchenko, A. A. Shandra // *Epilepsia*. – 2004. – Vol. 45. – P. 106–106. *

-2005-

50. Germanium diphosphanate compound with nicotinamide influence on different forms of seizure activity / D. B. Voloshenkov, V. V. Godovan, V. J. Kresyun, [et al.] // *Epilepsia*. – 2005. – Vol. 46. – P. 362.*

51. Vastyanov R. S. Investigation of the Hippocampal Slices Electrical Activity under the Pilocarpine Influence / R. S. Vastyanov, A. A. Oleynik, O. A. Kashchenko // *Epilepsia*. – 2005. – Vol. 46. – P. 359. *

-2006-

52. Вастьянов Р. С. Взаємозв'язок епілепсії та запалення / Р. С. Вастьянов, А. А. Олійник, О. А. Шандра // Інтегративна антропологія. – 2006. – № 1. – С. 34–41.

53. Vastyanov R. Brain cortex involvement in chronic epileptisation in pilocarpine treated rats / R. Vastyanov, A. Oleynik // *Epilepsia*. – 2006. – Vol. 47, Suppl. 3. – P. 72–73. *

-2007-

54. Вастьянов Р. С. Вплив фактору некрозу пухлин-альфа та інтерлейкіну-1-бета на експериментальний судомний синдром / Р. С. Вастьянов, О. А. Шандра // Вісник психіатрії та психофармакології. – 2007. – № 2. – С. 30–38.*
55. Вастьянов Р. С. Нейротропные эффекты цитокинов и факторов роста / Р. С. Вастьянов, А. А. Олейник // Успехи физиологических наук. – 2007. – № 1. – С. 39–54.*

-2008-

56. Вастьянов Р. С. Вивчення патофізіологічних механізмів хронічної епілептичної активності як можливий шлях розробки патогенетично обґрунтованої комплексної терапії судомного синдрому / Р. С. Вастьянов // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української стоматологічної академії. – 2008. – Т. 8, вип. 4. – Ч. 1. – С. 191–197.*
57. Вастьянов Р. С. Кіндлінг-спричиненні зміни кортикального представництва рухів / Р. С. Вастьянов // Вестник неотложной и восстановительной медицины. – 2008. – № 3. – С. 384–386.
58. Гладчук І. З. Застосування аналізу варіабельності серцевого ритму з метою об'єктивізації визначення ефективності лікування жінок із внутрішньочеревними кровотечами генітального походження / І. З. Гладчук, О. Я. Назаренко, Р. С. Вастьянов // Здоровье женщины. – 2008. – № 2. – С. 33–36.
59. Олейник А. А. Рецепторы и механизмы реализации нейротропных эффектов цитокинов и факторов роста / А. А. Олейник, Р. С. Вастьянов // Успехи физиологических наук. – 2008. – № 2. – С. 47–57.*

-2009-

60. Возможности интраназального введения лекарственных средств при патологии ЦНС / А. Н. Стоянов Г. А. Волохова, Р. С. Вастьянов, Е. Б. Прокопенко // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2009. – № 2. – С. 37–39.
61. Гладчук І. З. Стан регуляторних систем організму пацієнток, які перенесли помірну, велику і масивну внутрішньочеревну кровотрату генітального походження, залежно від способів відшкодування дефіциту об'єму циркулюючої крові / І. З. Гладчук, О. Я. Назаренко, Р. С. Вастьянов // Одеський медичний журнал. – 2009. – № 1. – С. 50–54.
62. Интенсификация процессов липопероксидации и угнетение активности антирадикальных механизмов как однонаправленные патофизиологические механизмы повреждения мозга / Г. А. Волохова, А. Н. Стоянов, Р. С. Вастьянов [и др.] // Ліки України. – 2009. – № 5. – С. 92–97.

-2011-

63. Зміни функціональної активності клітинних мембран, пероксидні та нітрергічні порушення в патогенетичних механізмах експериментальної печінкової недостатності / В. Є. Вансович, В. І. Пшенічний, С. В. Циповяз, Р. С. Вастьянов // Український медичний альманах. – 2011. – № 6. – С. 38–42.
64. Стоянов А. Н. Нейровегетативные аспекты треморогенеза / А. Н. Стоянов, А. С. Сон, Р. С. Вастьянов // Міжнародний неврологічний журнал. – 2011. – № 6. – С. 53–56.
65. Стоянов О. М. Експериментальне обґрунтування та електрофармакологічне лікування алкогольної полінейропатії / О. М. Стоянов, Р. С. Вастьянов, А. Г. Олексюк–Нехамес // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2011. – № 2. – С. 81–83.

-2012-

66. Вастьянов Р. С. Концепція «нейропептидного пригнічення» епілептичної активності через підвищення активності ендогенних нейропептидів / Р. С. Вастьянов, С. Л. Ляшенко, О. А. Шандра // Український вісник психоневрології. – 2012. – № 3. – С. 81–82.
67. Вастьянов Р. С. Функціональна перебудова та зміна локалізація коркових моторних нейронів в умовах хронічної епілептичної активності / Р. С. Вастьянов, О. А. Шандра // Таврический медико–биологический вестник. – 2012. – № 3. – С. 51–53.
68. Патогенетическое обоснование применения ноофена в лечении церебральной ангиодистонии / А. Н. Стоянов, Р. С. Вастьянов, Д. А. Кубарев [и др.] // Актуальные проблемы транспортной медицины. – 2012. – № 2. – С. 84–87.
69. Стоянов О. М. Патогенетична роль модуляції моноамінергічної в опосередкуванні післятравматичних функціональних порушень / О. М. Стоянов, Р. С. Вастьянов // Таврический медико-биологический вестник. – 2012. – № 3. – С. 311–314.
70. Cytokines and absence seizures in a genetic rat model / G. Van Luijtelaaar, S. Lyashenko, R. Vastyanov [et al.] // Neurophysiology. – 2012. – Vol. 43, N 6. – P. 478–486.* – URL : <https://doi.org/10.1007/s11062-012-9252-6>.

-2013-

71. Vastyanov R. S. Experimental model of chronic epileptogenesis: p461 / R. S. Vastyanov, A. A. Shandra // Epilepsia. – 2013. – Vol. 54, N 3. – P. 146. *

-2014-

- 72.Гладчук И. З. Функциональное состояние регуляторных систем у женщин с апоплексией яичника в зависимости от объема внутрибрюшного кровотечения / И. З. Гладчук, О. Я. Назаренко, Р. С. Вастьянов // Русский медицинский журнал. – 2014. – № 1. – С. 12–13.*
- 73.Депримуючі ефекти різнометальних (MG, CO) біс (цитрато) германатів (станатів) / М. В. Матюшкіна, В. В. Годован, Р. С. Вастьянов, К. Ф. Шемонаєва // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2014. – № 2. – С. 111–115.*
- 74.Intranasal peptidergic compounds administration in clinical neurovegetology / A. N. Stoyanov, R. S. Vastyanov, O. K. Burlya [et al.] // Journal of Health Sciences. – 2014. – Vol. 4, N 6. – P. 157–170.*
- 75.Vastyanov R. S. Motor maps area enlarge in conditions of the chronic epilepsies models / R. S. Vastyanov, A. A. Shandra // Epilepsia. – 2014. – Vol. 55, N 124. – P. 377.*
- 76.Vastyanov R. S. Neurotransmitter mechanisms of rats cognitive impairments in prolonged pentylenetetrazol-induced kindling / R. S. Vastyanov, Y. A. Prishchepa // Journal of Health Sciences. – 2014. – Vol. 4, N 6. – P. 147–156.*

-2015-

- 77.Вастьянов Р. С. Основатель отечественной физиологии Иван Михайлович Сеченов и Новороссийский Императорский университет. Одесский период жизни ученого / Р. С. Вастьянов, А. А. Шандра // Одеський медичний журнал. – 2015. – № 1. – С. 75–80.
- 78.Годлевский Л. С. Ученый, педагог, учитель. К 65–летию известного физиолога Алексея Антоновича Шандры / Л. С. Годлевский, Р. С. Вастьянов // Інтегративна антропологія. – 2015. – № 2. – С. 75–77.

79. Коррекция ишемии головного мозга при сахарном диабете / А. Н. Стоянов, Р. С. Вастьянов, А. С. Сон [и др.] // Здоров'я України. Діабетологія. Тиреоїдологія. Метаболічні розлади. – 2015. – № 2. – С. 21.*
80. Симуляционное обучение при лечении неотложных состояний в медицине / В. В. Артеменко, В. М. Носенко, Р. С. Вастьянов [и др.] // Досягнення біології та медицини. – 2015. – № 2. – С. 58–64.
81. Abnormalities in the GABAergic inhibitory system leading to the development of spike-wave discharges in the somatosensory cortex of WAG/Rij rats / G. G. Nejad, R. S. Vastyanov, P. Shahabi [et al.] // Neurophysiology. – 2015. – Vol. 47, N 6. – P. 533–538.*
82. Denisenko O. B. The peculiarities of rats frontal cortex neuronal activity during pentylenetetrazol kindling / O. B. Denisenko, A. A. Shandra, R. S. Vastyanov // Journal of Education, Health and Sport. – 2015. – Vol. 5, N 5. – P. 342–354.* – DOI :10.5281/zenodo. 17879.
83. Fungal infection possible pathogenic role in parkinson disease and parkinsonism / V. V. Gertsev, T. N. Muratova, R. S. Vastyanov, A. N. Stoyanov // Journal of Education, Health and Sport. – 2015. – Vol. 5, N 3. – P. 68–78.* – DOI : 10.5281/zenodo. 16247.
84. Medical and non-medical correction of post-stroke cognitive impairments / O. R. Pulyk, O. M. Stoyanov, M. W. Gyryavets, R. S. Vastyanov // Journal of Education, Health and Sport. – 2015. – Vol. 5, N 5. – P. 109–116.* – DOI: 10.5281/zenodo. 17455.
85. Nazarenko O.Ya. Functional ovarian cysts and their complications certain pathogenetic mechanisms / O. Ya. Nazarenko, R. S. Vastyanov // Journal of Education, Health and Sport. – 2015. – Vol. 5, N 9. – P. 599–612.* – DOI: 10.5281/zenodo. 31725.

86. Regression models normative sonographic parameters thyroid gland depending on the characteristics of the body structure in men and women of all ages / I. V. Gunas, R. S. Vastyanov, O. Y. Majewski, V. O. Gnenna // Journal of Education, Health and Sport. – 2015. – Vol. 5, N 11. – P. 334–344.* – DOI: <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.34095>.
87. Regression models of individual standard indicators of systolic amplitude wave and length of thigh rheovasography ascending part depending on the characteristics of the body structure in healthy boys and girls with various somatotype from podilla / I. V. Serheta, O. V. Vysochanskiy, R. S. Vastyanov, O. V. Vlasenko // Journal of Education, Health and Sport. – 2015. – Vol. 5, N 8. – P. 187–196.* – DOI: 10.5281/zenodo.28063.

-2016-

88. Вастьянов Р. С. Патогенетична роль системи цитокінів при хронічному судомному синдромі / Р. С. Вастьянов, Ю. С. Стрельнікова // Експериментальна і клінічна медицина. – 2016. – № 2. – С. 36–40.*
89. Вастьянов Р. С. Підсилення протисудомної дії леветирацетаму застосуванням рекомбінантного антагоністу інтерлейкін-1 рецепторів при експериментальному хронічному судомному синдромі / Р. С. Вастьянов, Ю. С. Стрельнікова // Biomedical and biosocial anthropology. – 2016. – № 26. – С. 65–68.*
90. Вастьянов Р. С. Протисудомні ефекти блокади інтерлейкін-1-рецепторів: можливі механізми реалізації / Р. С. Вастьянов, Ю. С. Крепец // Одеський медичний журнал. – 2016. – № 5. – С. 23–28.
91. Виявлення ознак синдрому емоційного вигорання під час медичних симуляційних тренінгів / В. В. Артьоменко, С. І. Єльчанінова, В. М. Носенко, Р. С. Вастьянов // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова. – 2016. – № 1. – Ч. 1. – С. 125–127.*

92. Демидов В. М. Патогенетичне обґрунтування застосування регуляторних пептидів при комплексній терапії хронічного стресу в експерименті / В. М. Демидов, С. М. Демидов, Р. С. Вастьянов // Інтегративна антропологія. – 2016. – № 2. – С. 38–41.
93. Клинико–экспериментальные возможности использования пептидергических средств в нейровегетологии / А. Н. Стоянов, Р. С. Вастьянов, Г. А. Волохова [и др.] // Інтегративна антропологія. – 2016. – № 1. – С. 55–62.
94. Коморбідне вегетативне супроводження посттравматичної епілепсії / О. М. Стоянов, Р. С. Вастьянов, Т. М. Муратова [та ін.] // Експериментальна і клінічна медицина. – 2016. – № 2. – С. 194–198.*
95. Патогенетические механизмы коморбидной патологии при анкилозирующем спондилоартрите (болезни Бехтерева) / Е. А. Якименко, Р. С. Вастьянов, И. П. Гуркалова [и др.] // Експериментальна і клінічна медицина. – 2016. – № 2. – С. 237–241.*
96. Патогенетичне значення порушення нейромедіаторної передачі при черепно–мозковій травмі / Р. С. Вастьянов, О. М. Стоянов, С. О. Антоненко [та ін.] // Вісник морської медицини. – 2016. – № 3. – С. 113–121.
97. Патофізіологічні механізми герпесвірус–асоційованого ураження периферичної нервової системи / О. М. Стоянов, Р. С. Вастьянов, Т. М. Муратова [та ін.] // Одеський медичний журнал. – 2016. – № 2. – С. 64–71.
98. Перспективы развития и совершенствования преподавания патологической физиологии в медицинских университетах / Р. С. Вастьянов, И. П. Гуркалова, В. П. Бабий, И. А. Кузьменко // Експериментальна і клінічна медицина. – 2016. – № 2. – С. 31–35.*

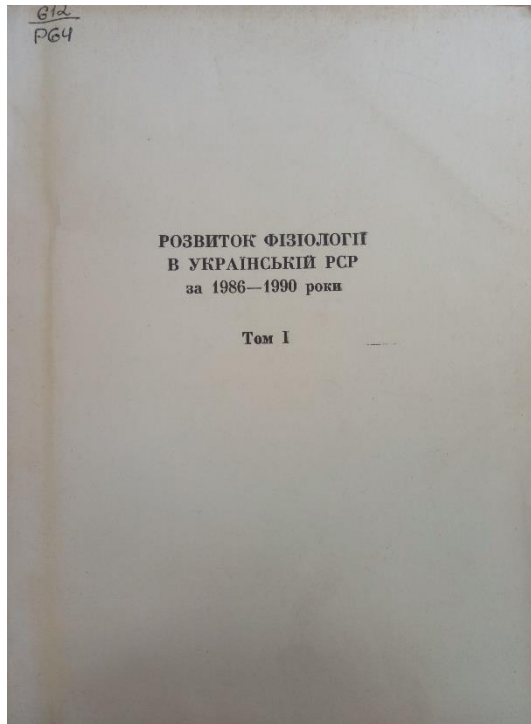
99. Тьюторство у процесі інтегративного підходу в інноваційно–симуляційній методиці навчання студентів–медиків / В. В. Артьоменко, Р. С. Вастьянов, І. В. М'ястківська, А. С. Зайцев // Одеський медичний журнал. – 2016. – № 3. – С. 59–65.
100. Simulation using discriminant analysis the course of pyoderma in men and women of western region of ukraine depending on the characteristics of constitutional parameters of body / Y. Y Kryvko, I. V. Gunas, R. S. Vastyanov, I. O. Chaplyk-Chyzho // Journal of Education, Health and Sport. – 2016. – Vol. 6, N 6. – P. 599–605.* – DOI: <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.56742/>.
101. Strelnikova Y. Pathological dysregulative integration of neural and immune systems in case of chronic convulsive syndrome / Y. Strelnikova, R. Vastyanov // GISAP: Medical Science, Pharmacology. – 2016. – Vol. 11. – P. 21–25.* – DOI: <http://dx.doi.org/10.18007/gisap:msp.v0i11.1499>.
102. Traumatic and hypoxic damages: common pathogenetic mechanisms / R. S. Vastyanov, A. N. Stoyanov, V. M. Demidov [et al.] // Journal of Education, Health and Sport. – 2016. – Vol. 6, N 9. – P. 285–304. – DOI: <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.61768>.

-2017-

103. Превалярующая роль мотивации в обучении студентов на кафедре общей и клинической патологической физиологии Одесского национального медицинского университета / Р. С. Вастьянов, И. В. Савицкий, Е. М. Левченко, И. О. Остапенко // Досягнення біології та медицини. – 2017. – № 1. – С. 63–67.

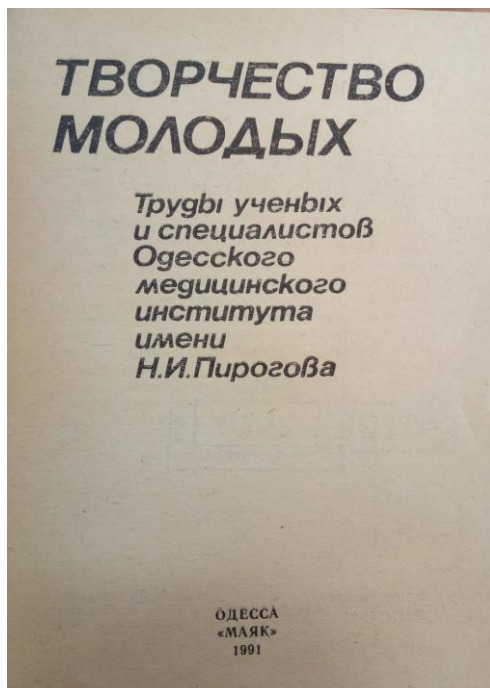
Матеріали збірників і конференцій

-1990-

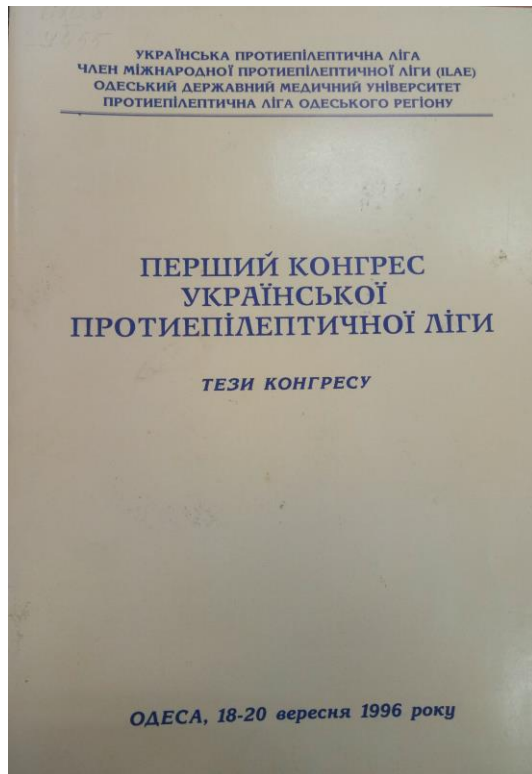


Вплив електричного подразнення (ЕП) на деструкції структур гіпоталамуса та мигдалика у щурів на адаптацію до нової навколишньої обстановки / Р. С. Вастьянов, С. В. Гатцук, В. М. Лупенко [та ін.] // Розвиток фізіології в Українській РСР за 1986–1990 роки : XIII з'їзд Укр. фізіол. тов-ва ім. І. П. Павлова, 17–21 верес. 1990 р., Харків. – Київ : Наукова думка, 1990. – С. 37–38.

-1991-



Вастьянов Р. С. Нарушение поведения при фармакологическом киндлинге / Р. С. Вастьянов // Творчество молодых : труды ученых и специалистов Одесского медицинского института им. Н. И. Пирогова. – Одесса : Маяк, 1991. – С. 6–7.



-1996-

Вастьянов Р. С. Обґрунтування доцільності застосування нейропептидів для пригнічення епілептичної активності / Р. С. Вастьянов // I Конгрес Української протиепілептичної Ліги, 18–20 верес. 1996 р., Одеса : тези конгресу. – Одеса, 1996. – С. 12.

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

Перспективи практичного впровадження програми «Health care initiatives», затвердженої open Society instituteб в діяльність епілептологічних закладів / О. Шандра, Л. Годлевський, Р. Вастьянов [та ін.] // I Конгрес Української протиепілептичної Ліги, 18–20 верес. 1996 р., Одеса : тези конгресу. – Одеса, 1996. – С. 68.

ФОТО НЕМАЄ

Годлевский Л. С. Влияние противоэpileптических препаратов на судорожную активность, спровоцированную налоксоном у крыс с пикротоксиновым киндлином / Л. С. Годлевский, А. А. Олейник, Р. С. Вастьянов // 1-я Международная конференция Украинской противоэpileптической Лиги : материалы. – Киев, 1996. – С. 12.*

ФОТО НЕМАЄ

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 патофизиологии : тезисы докл. – М., 1996. – С. 31.*

ФОТО НЕМАЄ

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.*

ФОТО НЕМАЄ

Structure-Activity Studies of Delta Sleep Inducing Peptide (DSIP) Analogues on an Animal Model of Epilepsy / I. A. Prudchenko, E. V. Efremova, I. I. Mikhaleva [et al.] // Peptides-European Symposium. – 1996. – P. 737–738.*

ФОТО НЕМАЄ

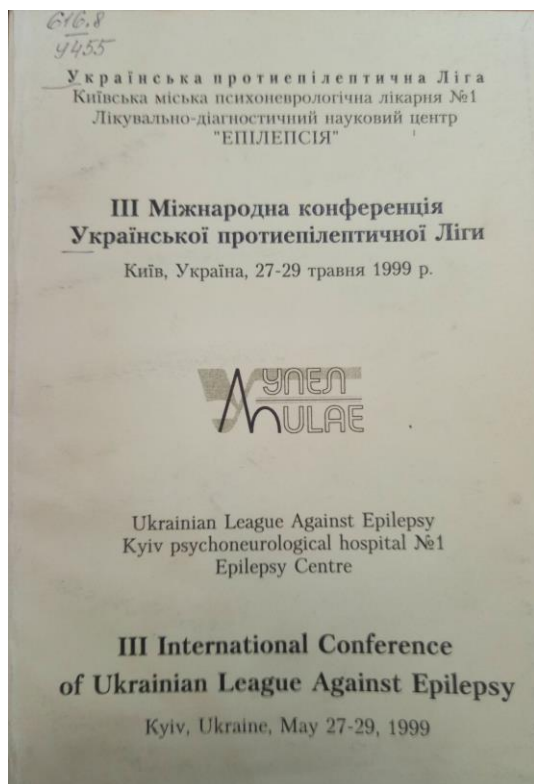
The role played by the endogenous opioid system in chemical kindling / L. S. Godlevsky, A. A. Shandra, R. S. Vastyanov [et al.] // Epilepsia. – Vol. 37. – Suppl 4. – 1996. – P. 52(Second European Congress of Epileptology, 1–5 Sept. 1996, Hague).*

-1997-

ФОТО НЕМАЄ

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

ФОТО НЕМАЄ



-1998-

Вплив жіночих статевих гормонів та антиепілептичних препаратів на епілептичну активність / О. А. Шандра, Л. С. Годлевський, Р. С. Вастьянов, Марі Берні // 2-я Международная конференция Украинской противоэпилептической Лиги : материалы. – К., 1998. – С. 21.*

-1999-

Шандра А. А. Применение вальпроата и дифенилгиантоина в комплексном лечении эпилептического статуса в экспериментальных условиях / А. А. Шандра, Л. С. Годлевский, Р. С. Вастьянов // III Міжнародна конференція Української проти-епілептичної Ліги, 27–29 трав. 1999 р., Київ. – Київ, 1999. – С. 69.

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 проти-епілептичної Ліги, 27–29 трав. 1999 р., Київ. – Київ, 1999. – С. 70.

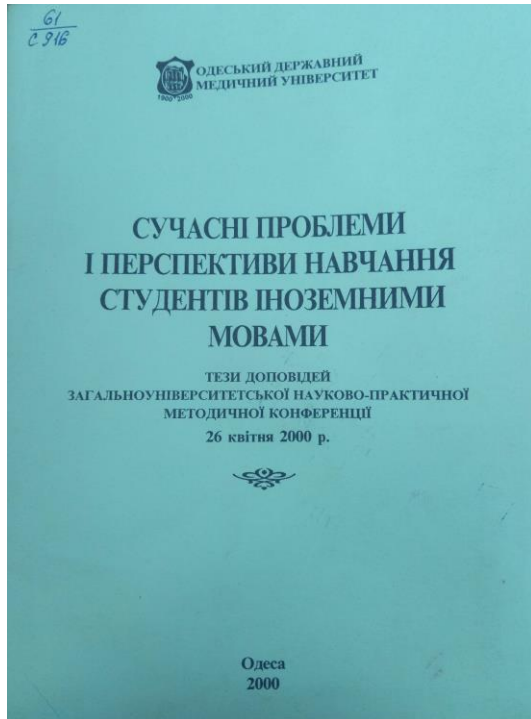


ФОТО НЕМАЄ

ФОТО НЕМАЄ

-2000-

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

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

The role of interleukines in different seizure models / A. A. Shandra, L. S. Godlevsky, E. L. J. M. Van Luijelaar [et al.] // XIV conference on Epilepsy, 25–27 May 2000, Warsaw. – Warsaw, 2000. – P. 111*

ФОТО НЕМАЄ

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 : abstracts).*

-2003-



Община Н. В. Центрально–периферические отношения системы пищеварения в филогенезе / Н. В. Община, Р. С. Вастьянов // Конференция, посвященная 100–летию со дня рождения профессора, академика Рафаила Осиповича Файтельберга, 10–12 янв. 2003 г., Одесса : материалы. – Одесса, 2003. – С. 111–113.



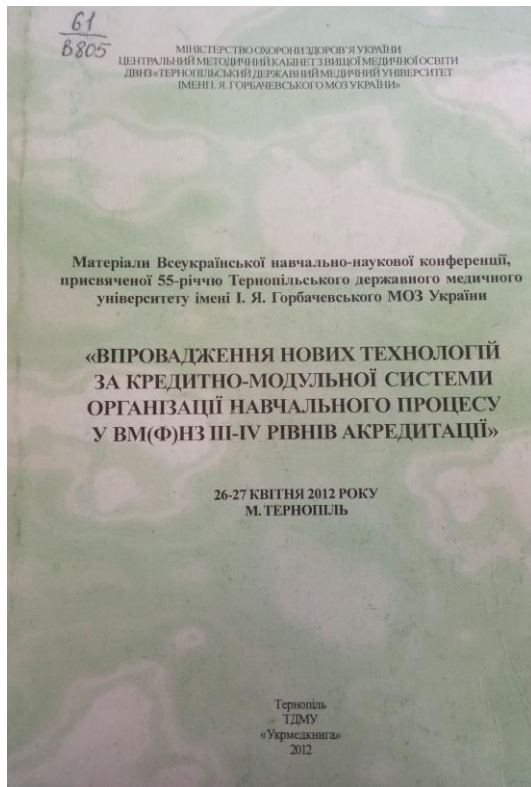
Олейник А. А. Особенности развития эпилептиформной активности в коре головного мозга при введении больших доз пилокарпина / А. А. Олейник, О. А. Кащенко, Р. С. Вастьянов // Конференция, посвященная 100-летию со дня рождения профессора, академика Рафаила Осиповича Файтельберга, 10–12 янв. 2003 г., Одесса : материалы. – Одесса, 2003. – С. 114–116.

-2009-

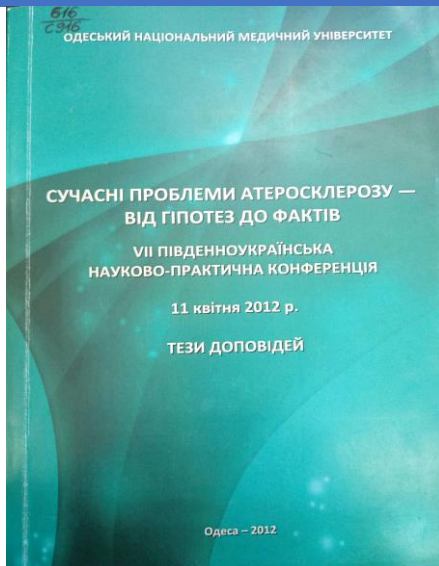
ФОТО НЕМАЄ

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.*

-2012-

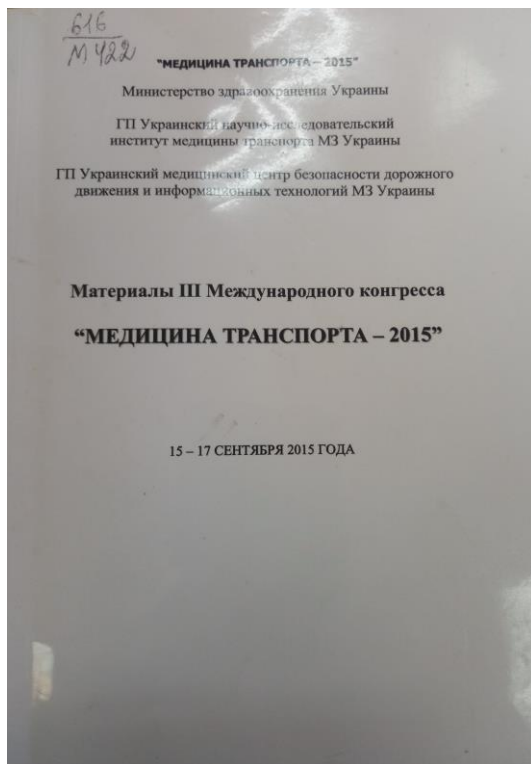


Вастьянов Р. С. Особливості отримання загальнотеоретичних і фахових знань студентами стоматологічного факультету на кафедрі фізіології за умов кредитно-модульної системи організації навчального процесу / Р. С. Вастьянов, М. Ф. Коновалов // Впровадження нових технологій за кредитно-модульної системи організації навчального процесу у ВМ(Ф)НЗ ІІІ-ІV рівнів акредитації : Всеукр. навч.-наук. конф., присвяч. 55-річчю Терноп. держ. мед. ун-ту ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України, 26-27 квіт. 2012 р., Тернопіль : матеріали. – Тернопіль : Укрмедкнига, 2012. – С. 97-99.



Застосування препарату сомексон в лікуванні гіпертонічної енцефалопатії / О. П. Лебідь, О. М. Стоянов, Р. С. Вастьянов [та ін.] // Сучасні проблеми атеросклерозу – від гіпотез до фактів : VII Південноукраїнська наук.–практ конф., 11 квіт. 2012 р., Одеса : тези доп. – Одеса : ОНМедУ, 2012. – С. 53–54.

-2015-



Вегетативні дисфункції в клініці посттравматичної епілепсії / О. М. Стоянов, Т. М. Муратова, Р. С. Вастьянов [та ін.] // Медицина транспорта–2015 : III Междунар. конгресс, 15–17 сент. 2015 г., Одесса : матеріали . – Одесса, 2015. – С. 191–192.

Особливості психо–емоційного стану у хворих на посттравматичну епілепсію / О. М. Стоянов, Т. М. Муратова, І. К. Бакуменко [та ін.] // Медицина транспорта–2015 : III Междунар. конгресс, 15–17 сент. 2015 г., Одесса : матеріали . – Одесса, 2015. – С. 193–195.

Патенти

1. Пат. 1735893 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28. Способ моделирования постсудорожного депрессивного синдрома / Шандра А. А., Годлевский Л. С., Мазарати А. М., Нгуен Т. Т., Вастьянов Р. С. ; заявитель и патентообладатель Одесский медицинский институт им. Пирогова. – № 4807798/14 ; заявл. 28.03.90 ; опубл. 23.05.92, Бюл. № 19. – 2 с.*
2. Пат. 1807514 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28, А 61 К 31/185. Способ снижения двигательной активности в эксперименте / Шандра А. А., Годлевский Л. С., Мазарати А. М., Лупенко В. М., Тычина Д. Н., Вастьянов Р. С., Вишневский Б. С. ; заявитель и патентообладатель Одесский медицинский институт им. Пирогова. – № 4807797 /14 ; заявл. 28.03.90 ; опубл. 07.04.93, Бюл. № 13. – 2 с.*
3. Пат. 1814083 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28, А 61 К 31/00. Способ моделирования психомоторных пароксизмов / Шандра А. А., Годлевский Л. С., Мазарати А. М., Вастьянов Р. С. ; заявитель и патентообладатель Одесский медицинский институт им. Пирогова. – № 4873731/14 ; заявл. 11.10.90 ; опубл. 07.05.93, Бюл. № 17. – 2 с.*
4. Пат. 1817129 А1 СССР, МПК G 09 В 23/28. Способ моделирования утомления / Шандра А. А., Годлевский Л. С., Мазарати А. М., Вастьянов Р. С. ; заявитель и патентообладатель Одесский медицинский институт им. Пирогова. – № 4840646 /14 ; заявл. 18.06.90 ; опубл. 23.05.93, Бюл. № 19. – 2 с.*
5. Пат. 30942 А U Україна, МПК А61В5/06. Спосіб моделювання резистивної форми епілепсії / Брусенцов О. І., Шандра О. А., Годлевський Л. С., Вастьянов Р. С., Мороз В. В., Супрун С. О., Помазанова Т. М., Жуковський В. І., Сохань С. Є. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун-т. – № 98063261 ; заявл. 23.06.1998 ; опубл. 15.12.2000, Бюл. № 7. – 3 с.*

6. Пат. 32868 U Україна, МПК А61Р 25/08. Спосіб лікування резистивної форми епілепсії / Брусенцов О. І., Сохань С. Є., Супрун С. О., Шандра О. А., Вастьянов Р. С., Годлевський Л. С., Жуковський В. І., Помазанова Т. М., Полясний В. О., Мороз В. В. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун-т. – Опубл. 15.02.2001. – 7 с.*
7. Пат. 51806 U Україна, МПК (2009) А61В 10/00. Спосіб визначення міцності спайкового зрощення в експерименті / Гешелін С. О., Чехлов М. В., Вастьянов Р. С. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун-т. – № u201003861 ; заявл. 06.04.2010 ; опубл. 26.07.2010, Бюл. № 14. – 2 с.*
8. Пат. 70543 U Україна, МПК А61К 31/00, А61N 1/18 (2006/01), А61N 1/20 (2006/01). Спосіб лікування тремору / Стоянов О. М., Сон А. С., Вастьянов Р. С., Храмцов Д. М., Кубарева Д. О., Бакуменко І. К., Бурля О. К., Ісайкова О. І., Чаура А. Г. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № u 2012 01286 ; заявл. 08.02.2012 ; опубл. 11.06.2012, Бюл. № 11. – 4 с.*
9. Пат. 75864 U Україна, МПК G09В 23/28 (2006.01), А61В 10/00. Спосіб моделювання хронічної епілептичної активності в експерименті / Шандра О. А., Прищепа О. О., Вастьянов Р. С. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № u 2012 08394 ; заявл. 09.07.2012 ; опубл. 10.12.2012, Бюл. № 23. – 4 с.*
10. Пат. 89234 U Україна, МПК А61N 1/32 (2006.01). Спосіб лікування вестибулярних дисфункцій при хронічній вертебрально-базиллярній недостатності / Бакуменко І. К., Стоянов О. М., Сон А. С., Вастьянов Р. С., Лагода Д. О., Бурля О. К., Левищенко В. С., Хубетова І. В., Палишина Н. М. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № а 2013 13837 ; заявл. 29.11.2013 ; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7. – 6 с.*

11. Пат. 106403 U Україна, МПК (2016.01) А61В 10/00, G 01N 33/50. Спосіб визначення стадії шоку внаслідок крововтрати при ампутації кінцівки, кишково-шлунковій кровотечі виразкового генезу або акушерських кровотечах в експерименті / Савицький І. В., Жуков В. І., Вастьянов Р. С., Горбач Т. В., Руснак С. В., Наговіцин О. П., М'ястківська І. В. ; заявник та патентовласник Одес. держ. мед. ун-т. – № u 2015 10438 ; заявл. 26.10.2015 ; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8. – 4 с.*

12. Пат. 109937 C2 Україна, МПК А61N 1/20 (2006/01), А61К 31/196 (2006/01), А61К 31/473 (2006/01), А61К 31/48 (2006/01), А61К 36/16 (2006/01), А61Р 9/00, А61Р 25/00. Спосіб лікування вестибулярних дисфункцій при хронічній вертебрально-базиллярній недостатності / Бакуменко І. К., Стоянов О. М., Сон А. С., Вастьянов Р. С., Лагода Д. О., Бурля О. К., Левищенко В. С., Хубетова І. В., Палишина Н. М. ; заявник та патентовласник Одес. нац. мед. ун-т. – № а 2013 13358 ; заявл. 18.11.2013 ; опубл. 26.10.2015, Бюл. № 20. – 6с.*

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ

Українською

А

Айман Габр 15/25
Аль Араг 15/25
Антоненко С.О. 26/94;26/96
Артьоменко В.В. 25/91;26/97;27/99

Б

Бакуменко І. К. 37/1;37/3;39/8;39/10;
40/12
Брусенцов О.І. 15/25;29/3
Брусенцов О.І. 38/5;39/6
Бурля О.К. 26/94;26/94;39/8;39/10;
40/12

В

Вансович В.Є. 21/63
Волохова Г.О. 7/1;9/1;18/45;18/46

Г

Гатцук С.В. 28/1
Гладчук І.З. 20/58;21/61
Герасимович Е.В. 7/1
Герцев В.М. 37/2
Гешелін С.О. 39/7
Гіль О.Л. 37/3
Годлевський Л.С. 12/3;15/25;19/47;
19/48;29/2;29/3;32/1;38/5;39/6
Годован В.В. 23/73
Горанський Ю.І. 37/2
Горбач Т.В. 40/11

Д

Демидов В.М. 26/92
Демидов С.М. 26/92
Дмитрієв І.М. 28/1
Добровольський В.В. 37/2

Є

Єльчанінова С.І. 25/91

Бібліографічний покажчик

(Вчені-ювіляри ОНМедУ; вип. 6)

Ж

Жуков В.І. 40/11
Жуковський В.І. 38/5;39/6

З

Зайцев А. С. 27/99

І

Іванов В. 29/2
Ісайкова О.І. 39/8

К

Кащенко О.А. 7/1;18/40;18/41;18/45;
18/46
Коновалов М.Ф. 36/1
Крепеч Ю.С. 25/90
Кубарєва Д.О. 39/8

Л

Лагода Д.О. 39/10;40/12
Лебідь О.П. 37/1;37/2
Левищенко В.С. 39/10;40/12
Лупенко В.М. 28/1
Ляшенко С.Л. 22/66

М

Мазараті А.М. 12/3
Марі Берні 32/1
Матюшкіна М.В. 23/73
Михальова І.І. 12/3
Мороз В.В. 38/5;39/6
Муратова Т.М. 26/94;26/97;37/2;37/3
М'ястківська І.В. 27/99;40/11

Н

Наговіцин О.П. 40/11
Назаренко О.Я. 20/58;21/61
Назаренко Ю. 29/2
Насібуллін Б.А. 18/45

Нгуен Тхі Тхань 28/1
Нескоромна Н.В. 26/96
Носенко В.М. 25/91

О

Община Н.В. 9/1
Олексюк–Нехамес А.Г. 21/65
Олешко А.А. 12/3
Олійник А.А. 18/40;18/41;18/46;
19/52;29/3
Олійник С.М. 26/94;37/2

П

Павлішина Н.М. 37/2;37/3
Павлишина Н.М. 39/10;40/12
Помазанова Т.М. 38/5;39/6
Полясний В.О. 39/6
Прищепа О.О. 39/9
Пулик О. Р. 26/96;26/97
Пшенічний В. І. 21/63

Р

Руснак С. В. 40/11

С

Савицький І.В. 40/11
Сиволап М.Ю. 26/96
Сон А.С. 39/8;39/10;40/12
Сохань С.Є. 38/5;39/6
Стамова О.С. 37/3
Стоянов О.М. 21/65;22/69;26/94; 26/96
26/97;37/1;37/2;37/3;39/8;39/10; 40/12
Стрельнікова Ю.С. 25/88;25/89
Суетіна Н.В. 37/1
Супрун С.О. 38/5;39/6

Т

Тичина Д.Н. 28/1

Х

Храмцов Д.М. 39/8

Хубетова І.В. 39/10;40/12

Ц

Циповяз С.В. 21/63

Ч

Чаура А.Г. 39/8
Черненко Н.А. 18/45;18/46
Чехлов М.В. 39/7

Ш

Шандра О.А. 7/1;9/1;12/3;18/45;19/47;
19/48;19/52;20/54;22/66;22/67;29/2;
29/3;31/3;32/1;38/5;39/6;39/9
Шемонаєва К.Ф. 23/73

Російською

А

Андронати С.А. 30/2
Антипова Н.Н. 26/95
Антоненко С.А. 26/93
Артеменко В.В. 24/80

Б

Бабий В.П. 26/98
Бакуменко И.К. 22/68;26/93
Берлинская Л.И. 24/80
Берни М. 16/32
Брусенцов А.И. 13/9;14/14;15/19;15/20
Бурля О.К. 24/79;26/93

В

Вихрестюк С.Л. 17/39;33/1
Вишневский Б.С. 38/2
Вовчук С.В. 12/6
Волохова Г.А. 21/60;21/62;26/93

Г

Гладчук И.З. 23/72
Годлевский Л.С. 11/1;11/2;12/2; 12/5;
12/6;13/9;14/14;15/19;15/20;16/32;
16/33; 23/78;30/1;30/2;32/2;32/3;38/1;
38/2;38/3;38/4
Гуркалова И.П. 26/95;26/98

Д

Дзыгал А.Ф. 15/19
Дрибина С.И. 21/62;24/79

Е

Егоренко О.С. 24/80

З

Закатова Л.В. 26/95
Запорожан В.Н.

К

Карлюга В.А. 15/19
Кащенко О.А. 35/1
Кубарев А.В. 22/68
Кубарев Д.А. 22/68
Кузьменко И.А. 26/98

Л

Левченко Е.М. 27/103
Лупенко В.М. 38/2

М

Мазарати А.М. 11/1;12/2;12/6;38/1;
38/2;38/3;38/4
Михалева И.И. 15/19
Моалла И. 13/9

Н

Назаренко О.Я. 23/72
Нгуен Т.Т. 38/1
Никель Б. 13/9;15/19;15/20
Новиков Д.А. 24/80
Носенко В.М. 24/80

О

Община Н.В. 34/2
Олейник А.А. 14/14;20/55;20/59;
30/1;35/1
Олейник С.М. 26/93
Остапенко И.О. 27/103

П

Паненко А.В. 12/5
Петрашевич В.П. 15/19
Прокопенко Е.Б. 21/60

С

Савицкий И.В. 27/103

Савченко М.В. 11/1;17/38

Семченко С.С. 24/80

Сервецкий К.Л. 12/6

Скоробреха В.З. 10/1

Сон А.С. 21/64;24/79

Соханем Е.С. 16/32

Стоянов А.А. 26/93

Стоянов А.Н. 10/1;21/60;21/62; 21/64;
22/68;24/79;26/93

Т

Тбилели В.В. 26/95

Тичина Д.М. 11/2

Токман Е.П. 21/62

Тычина Д. Н. 38/2

Ш

Шандра А.А. 11/1;11/2;12/2;12/5;
12/6;13/9;14/14;15/19;15/20;16/32;
16/33;23/77;30/2;32/2;32/3;33/1;38/1;
38/2;38/3;38/4

Я

Якименко Е.А. 26/95

Англійською

A

Aiman Al Gabr 16/28;17/34
Alipoor M.R. 24/81
Antonenko S.A. 27/102

B

Bakumenko I.K. 23/74
Brusentsov A.I. 14/16;15/21; 15/22;
15/23;16/26;16/27;16/28;16/30;17/34
Burlya O.K. 23/74
Bylsky D.V. 27/102

C

Chaplyk-Chyzho I.O. 27/100
Chuev P.N. 13/11
Coenen A. 22/70;34/1
Coenen L. 8/1

D

Demidov V.M. 27/102
Denisenko O.B. 24/82
Drybina S.I. 23/74
Dzygal A.F. 16/27

E

Efremova E.V. 31/1

F

Feng Ru Tang 8/2;35/2

G

Gatsuk S.V. 14/18;31/2
Gertsev V.V. 24/83
Gnenna V.O. 25/86
Godlevskii L.S. 14/17;15/22;16/29

Godlevsky L.S. 8/1;8/2;12/1; 12/4;13/7;
13/8;13/10;13/11; 13/12;14/13;14/15;
14/16;14/18;15/21;15/23;15/24; 16/26;
16/27;16/28;16/30; 16/31;17/34;17/35;
17/36;18/42;18/43;22/70;30/3; 31/1;
31/2;33/2;33/3;35/2

Godovan V.V. 19/50
Gunas I.V. 25/86;27/100
Gyryavets M.W. 24/84

K

Karlyga V.A. 16/27
Kashchenko O.A. 19/49;19/51
Konovalenko V.L. 18/42
Korobka N.N. 18/42
Kostyushov V.V. 18/43
Kresyun V.J. 19/50
Kryvko Y.Y. 27/100

L

Luijtelaar G. 8/1;22/70;34/1
Lyashenko S. 22/70

M

Majewski O.Y. 25/86
Mari Berni 16/28;17/34
Mazarati A.M. 12/1;13/7;13/8; 13/10;
13/12;14/15
Mikhaleva I.I. 13/12;14/16; 16/26;31/1
Moroz V.M. 9/2;10/2;16/28
Muratova T.N. 24/83

N

Naumovets V. 17/35
Nazarenko O.Ya. 24/85
Nejad G.G. 24/81
Nescoromnaya N.V. 27/102
Nikel B. 16/26;16/27

О

Oleinik A.A. 14/13; 14/17; 14/18; 18/42; 18/43; 19/49; 19/51; 19/53; 22/70; 30/3; 31/2; 33/2
Omelchenko O.D. 9/2; 10/2

Р

Pakdel F.G. 24/81
Petrashevich V.P. 16/26
Polyasny V. 17/35
Pomazanova T.N. 16/28
Prishchepa Y.A. 23/76
Prudchenko I.A. 14/16; 31/1
Pulyk A.R. 27/102
Pulyk O.R. 24/84

Р

Rapoport E.N. 18/42

С

Serheta I.V. 25/87
Servetsky K.L. 13/7
Shahabi P. 24/81
Shandra A.A. 8/1; 8/2; 8/3; 12/1; 12/4; 13/7; 13/8; 13/10; 13/11; 13/12; 14/13; 14/15; 14/16; 14/17; 14/18; 15/21; 15/22; 15/23; 15/24; 16/26; 16/27; 16/28; 16/29; 16/30; 16/31; 17/34; 17/35; 17/36; 18/42; 18/43; 19/49; 19/50; 22/70; 22/71; 23/75; 24/82; 30/3; 31/1; 31/2; 33/2; 33/3; 34/1; 35/2)
Shandra O.A. 9/2; 10/2
Sivolap M.Yu. 27/102
Sohan E.S. 16/28; 16/30; 17/34
Stoyanov A.N. 23/74; 24/83; 27/102
Stoyanov O.M. 24/84
Strelnikova Y. 27/101
Sudakov K.V. 12/4
Suprun S.A. 16/28

Т

Timchishin O.L. 18/43
Tychina D.N. 8/3

V

Van Luijtelaar E.L.J.M. 33/3
Van Rijn C. 22/70
Verbeek G. 8/1; 22/70; 34/1
Vikhresyuk S. 33/2
Vlasenko O.V. 25/87
Volokhova G.F. 14/13; 22/70; 33/2
Voloshenkov D.B. 19/50
Vovchuk S.V. 13/7
Vychrestyuk S. 8/1; 34/1
Vysochanskiy O.V. 25/87

Y

Yoltukhivsky M.V. 9/2; 10/2

Z

Zaporozhan V.N. 14/16

Література:

1. Вастьянов Руслан Сергеевич // Профессора Одесского Национального медицинского университета 1900–2015 : биографический словарь / сост. : В. Н. Запорожан [и др.]. – Одесса : ОНМедУ, 2016. – С. 50–51.
2. Поздравления профессору // Вечерняя Одесса. –2017. – 27 июля. – № 81/82(10491/10492). – Режим доступа : <http://vo.od.ua/rubrics/odessa-gody-i-sudby/38558.php>
3. Склад спеціалізованої вченої ради Д 41.600.01 при Одеському національному медичному університеті МОЗ України // Одеський Національний медичний університет : офіційний сайт. – Режим доступу: <http://odmu.edu.ua/index.php?v=1426>
4. Ювілей професора Вастьянова // Пульс. – 2017. – № 7 (240). – С. 2.