

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



Шнайдер Станіслав Аркадійович
Професор ОНМедУ,
заслужений діяч науки і техніки України,
зав. кафедрою загальної стоматології
(до 50-річчя з дня народження)

Біобібліографічний покажчик

Одеса
2019

УДК 016 : 616.31(477.74-25)(092)
Ш 76

Серія заснована в 2016 році

Укладачі (співробітники бібліотеки ОНМедУ):

Погоріла Оксана Петрівна – зав. сектором довідково-бібліографічного відділу (ДБВ)

Романюк Оксана Олександрівна – зав. ДБВ

Швидка Яна Вільямівна – зав. сектором ДБВ

Онікієнко Вікторія Григорівна – зав. сектором ДБВ

Слюсаренко Наталія Борисівна – гол. бібліограф

Гаріна Наталія Вікторівна – директор

Антропова Наталія Володимирівна – заст. директора

Ш 76

Шнайдер Станіслав Аркадійович. Професор ОНМедУ, заслужений діяч науки і техніки України, зав. кафедрою загальної стоматології : біобібліографічний покажчик / укладачі : О. П. Погоріла, О. О. Романюк, Я. В. Швидка, В. Г. Онікієнко, Н. Б. Слюсаренко, Н. В. Гаріна, Н. В. Антропова ; фот. В. Г. Онікієнко ; передмова : Н. В. Гаріна, О. О. Романюк. – Одеса, 2019. – 73 с. – (Вчені-ювіляри ОНМедУ ; вип.16).

УДК 016 : 616.31(477.74-25)(092)

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

Біобібліографічний покажчик

(Вчені-ювіляри ОНМедУ; вип. 16)

Зміст

Передмова	4
Короткі біографічні відомості.....	5
Наукові праці проф. Шнайдера С. А.	8
Автореферати і дисертації	8
Монографії	9
Навчальні посібники і методичні рекомендації.....	11
Наукові статті	15
Матеріали збірників і конференцій	40
Патенти.....	58
Науково-педагогічна діяльність.....	62
Іменний покажчик співавторів.....	65
Українською.....	65
Російською	67
Англійською.....	72
Література.	73

ПЕРЕДМОВА

Дане видання присвячене зав. кафедрою загальної стоматології Одеського національного медичного університету професору Шнайдеру Станіславу Аркадійовичу.

Показчик складається з 3-х розділів:

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

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

Допоміжний апарат представлений іменним показчиком співавторів. Іменний показчик структурований за алфавітом і складається із прізвищ співавторів, поданих мовою оригіналу, з посиланнями на відповідну сторінку і номер запису – через косу риску (/).

Н. В. Гаріна, О. О. Романюк

КОРОТКІ БІОГРАФІЧНІ ВІДОМОСТІ

Шнайдер Станіслав Аркадійович народився 24 вересня 1969 р. В м. Одеса. В 1988 році з відзнакою закінчив Одеське медичне училище № 1, потім працював зубним техніком в Одеській обласній клінічній стоматологічній поліклініці [5]. В 1995 р. закінчив Одеський державний медичний університет за фахом «Стоматологія». З 2002 по 2006 рр. – асистент кафедри ортопедичної стоматології, з 2006 по 2013 рр. – доцент цієї кафедри, з 2014 р. – професор кафедри загальної стоматології. З 2013 г. – завідувач кафедри загальної стоматології [7]. У 2002 році Станіслав Аркадійович захистив кандидатську дисертацію «Патофізіологічні механізми атрофії альвеолярних відростків різного походження у різновікових щурів». У 2012 р. присвоєно вчений ступінь доктора медичних наук після захисту дисертації «Патогенетичні механізми радіаційно-індукованого патоморфозу хронічного пародонтиту»[5].

З 2009 р. проф. Шнайдер С. А. входить до Координаційної ради МОЗ України з питань стоматології [3].



*Наталія Івченко,
акад. Віталій Цимбалюк,
президент НАМН України,
проф. Станіслав Шнайдер [1]*

Шнайдер Станіслав Аркадійович. Професор ОНМедУ, заслужений діяч науки і техніки України, зав. кафедрою загальної стоматології

В 2015 р. указом Президента України Станіславу Аркадійовичу присвоєне звання «Заслужений діяч науки і техніки України» [2]

Проф. Шнайдер С. А. є автором більш ніж 240 публікацій наукового та науково-методичного характеру [5]. Отримав 8 патентів на винаходи, більшість з яких присвячені діагностиці та лікуванню хронічного пародонтиту [7].

Член Асоціації стоматологів України (з 2004 р.), Української ендодонтичної асоціації (з 2012 р.), Асоціації імплантологів України (з 2013 р.), головний редактор журналу "Вісник стоматології" (з 2013 р.).

Нагороди

В 2018 р. проф. Шнайдер
був нагороджений орденом
Святої Аполінарії [4]



В 2019 р. за результатами голосування
Народного рейтингу Південного регіону
«Топ лікар 2019» проф. Шнайдер С.А.
був нагороджений у номінації
«Гордість Одеси» [6]

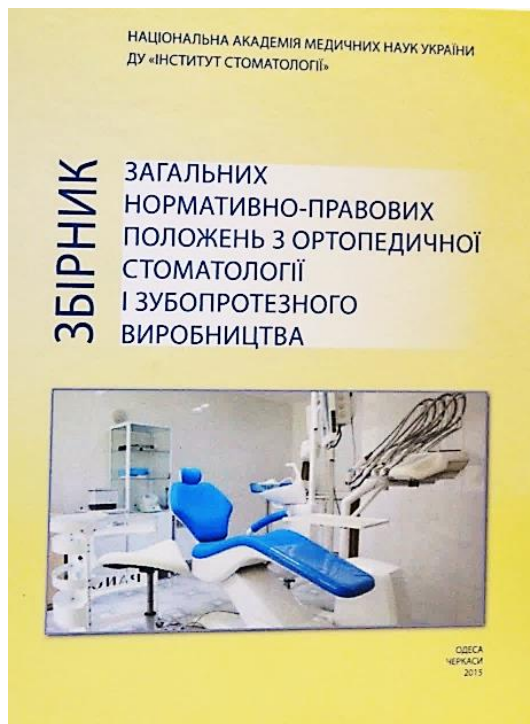
НАУКОВІ ПРАЦІ проф. ШНАЙДЕРА С.А.

Автореферати і дисертації

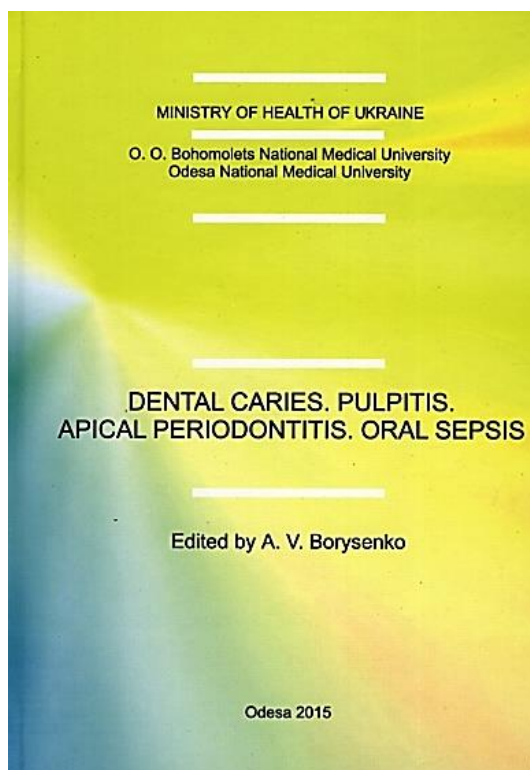
1. Шнайдер С. А. Патологічні механізми атрофії альвеолярних відростків різного походження у різновікових щурів : дис. ... канд. мед. наук : 14.03.04 / Шнайдер Станіслав Аркадійович ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 2002. – 177 с.
2. Шнайдер С. А. Патологічні механізми атрофії альвеолярних відростків різного походження у різновікових щурів : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. мед. наук : 14.03.04 / С. А. Шнайдер ; Одес. держ. мед. ун-т. – Одеса, 2002. – 18 с.
3. Шнайдер С. А. Патогенетичні механізми радіаційно-індукованого патоморфозу хронічного пародонтиту : дис. ... д-ра мед. наук : 14.03.04 / Шнайдер Станіслав Аркадійович ; Одес. нац. мед. ун-т. – Одеса, 2012. – 315 с.
4. Шнайдер С. А. Патогенетичні механізми радіаційно-індукованого патоморфозу хронічного пародонтиту : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра мед. наук : 14.03.04 / С. А. Шнайдер ; Одес. нац. мед. ун-т. – Одеса, 2012. – 32 с.

Монографії

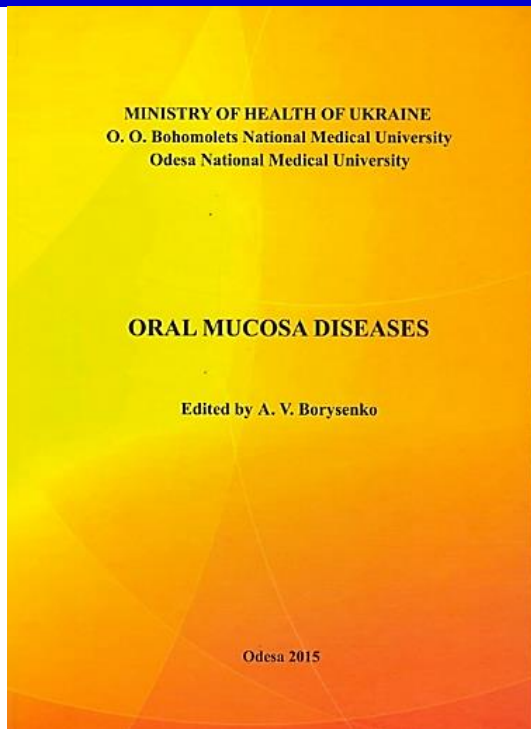
-2015-



Збірник загальних нормативно–правових положень з ортопедичної стоматології і зубопротезного виробництва / В. А. Лабунець, С. А. Шнайдер, В. В. Лепський [та ін.] ; за заг. ред. В. А. Лабунця ; НАМН України, ДУ "Ін-т стоматології". – Одеса ; Черкаси : Третяков О. М., 2015. – 971 с.*



Dental caries. Pulpitis. Apical periodontitis. Oral sepsis : a textbook / M. Yu. Antonenko, Yu. G. Romanova, S. A. Shnayder [et al.] ; ed. by A. V. Borysenko ; O. O. Bogomolets nat. med. univ., Odesa nat. med. univ. – Odesa : [Astro], 2015. – 312 p.*



Oral mucosa diseases : a textbook / A. V. Borysenko, M. Yu. Antonenko, O. F. Nesyn [et al.] ; ed. by A. V. Borysenko ; O. O. Bohomolets nat. med. univ., Odesa nat. med. univ. – Odesa : [Print house], 2015. – 328 p.*

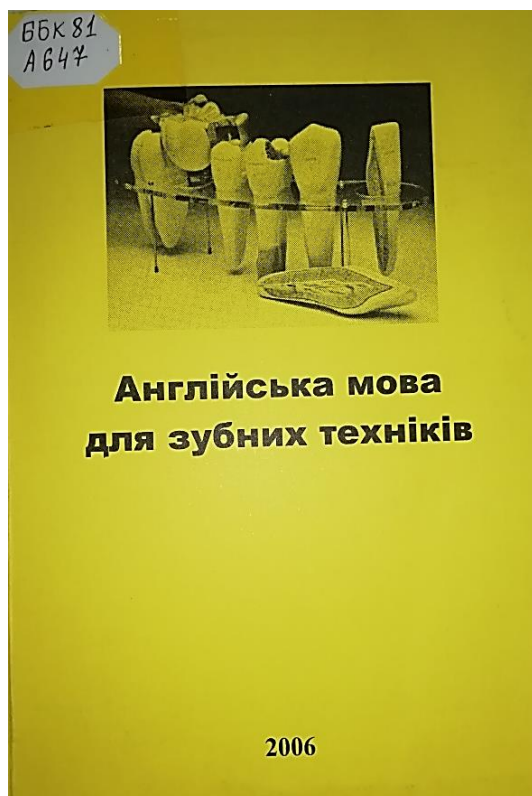
-2019-

ФОТО НЕМАЄ

Українська наукова стоматологічна школа. Історичні нариси : монографія / В. М. Батіг, Н. В. Біденко, Г. Ф. Білоклицька [та ін.] ; під ред. І. П. Мазур [та ін.]. – Кропивницький : Поліум, 2019. – 192 с.*

Навчальні посібники

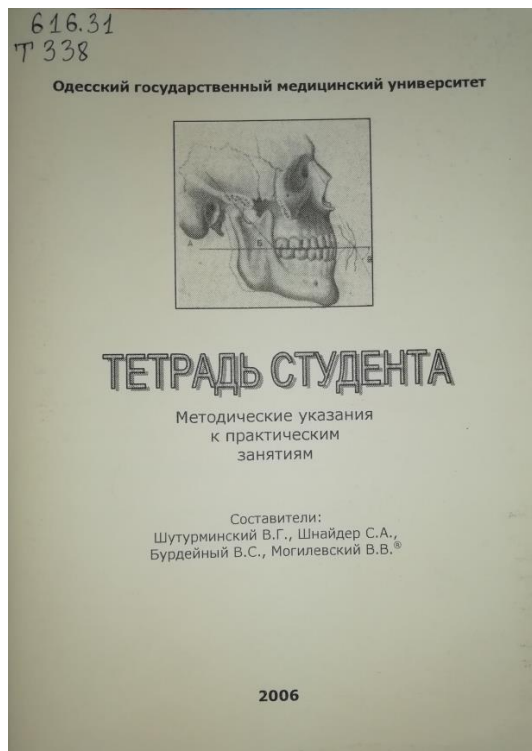
-2006-



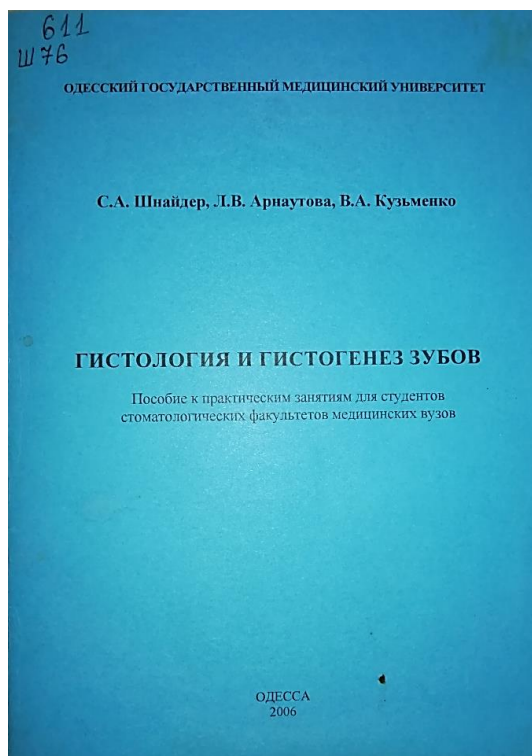
Англійська мова для зубних техніків : посіб. для студентів зуботехн. від-нь мед. навч. закл. I рівня акредитації / А. П. Некрасова, С. А. Шнайдер, В. Г. Шутурмінський [та ін.]. – Одеса : ТЕС, 2006. – 167 с.



Пособие по подготовке к практически-ориентированному государственному выпускному экзамену по специальности 7.110106 «Стоматология» : учеб. пособие для студентов стоматол. фак. мед. вузов / Л. Д. Чулак, К. Н. Косенко, А. Г. Гулюк [и др.] ; под общ. ред. Л. Д. Чулака ; Одес. гос. мед. ун-т. – Одесса : Эвен, 2006. – 186 с.

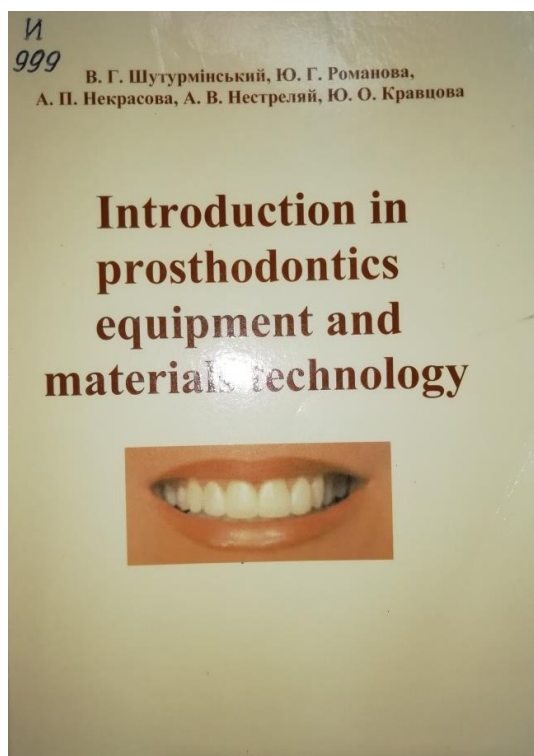


Тетрадь студента : пособие к практ. занятиям по ортопед. стоматологии для студентов стоматол. фак. мед. вузов / Одес. гос. мед. ун-т ; сост. : В. Г. Штурминский [и др.]. – Одесса, 2006. – 62 с.



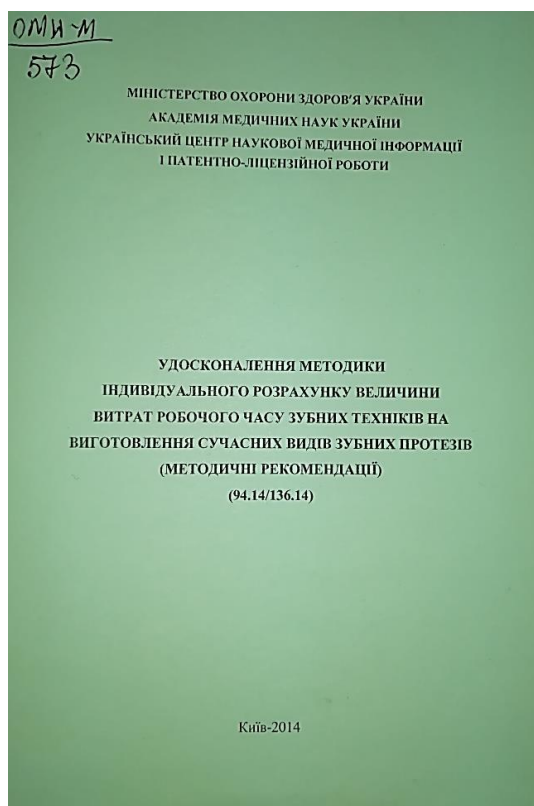
Шнайдер С. А.
Гистология и гистогенез зубов : пособие к практ. занятиям для студентов стоматол. фак. мед. вузов / С. А. Шнайдер, Л. В. Арнаутова, В. А. Кузьменко ; Одес. гос. мед. ун-т. – Одесса. – 2006. – 38 с.

-2010-



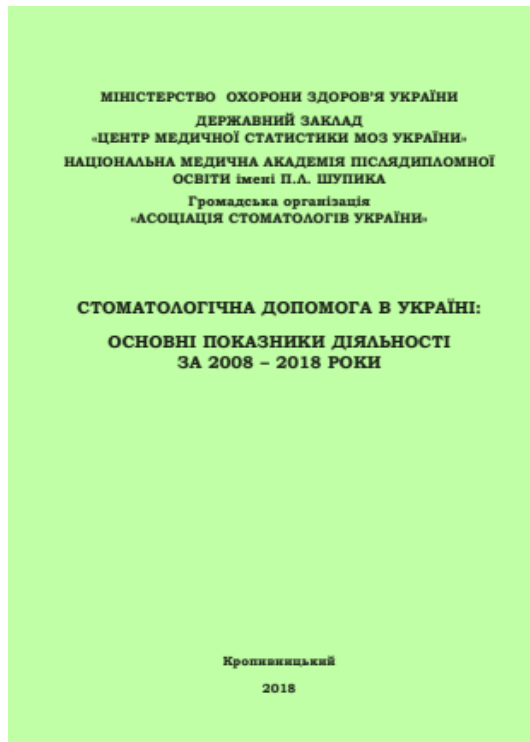
Introduction in prosthodontics equipment and materials technology : a train aid for students of higher medical educational establishments of the I–II level of accreditation using English / V. G. Shuturminsky, Yu. G. Romanova, A. P. Nekrasova [et al.]. – Odessa : Медицина плюс, 2010. – 176 p.

-2014-



Удосконалення методики індивідуального розрахунку величини витрат робочого часу зубних техніків на виготовлення сучасних видів зубних протезів : метод. рек. : (94.14/136.14) / С. А. Шнайдер, В. А. Лабунець, Ю. Г. Романова [та ін.]. – Київ ; Одеса : Удача, 2014. – 18 с.

-2018-



Стоматологічна допомога в Україні:
основні показники діяльності за 2008–
2018 роки : довідник /
Ю. В. Вороненко, О. В. Павленко,
І. П. Мазур [та ін.]. – Кропивницький :
Поліум, 2018. – 2012 с.

Наукові статті

-2000-

1. Шнайдер С. А. Активність гіалуронідази плазми крові щурів різного віку γ -опромінення / С. А. Шнайдер, В. К. Напханюк // Вісник стоматології. – 2000. – № 3. – С. 4–5.
2. Шнайдер С. А. Вплив хронічного γ -опромінення на процеси інволюційної остеопатії кісткової тканини нижньої щелепи щурів / С. А. Шнайдер, В. К. Напханюк // Вісник стоматології. – 2000. – № 2. – С. 11–12.
3. Шнайдер С. А. Вплив хронічного γ -опромінення у низьких дозах на показники мінерального обміну крові щурів різного віку / С. А. Шнайдер, В. К. Напханюк // Вісник морської медицини. – 2000. – № 4. – С. 105–108.
4. Шнайдер С. А. Особенности обмена фосфора в костной ткани нижней челюсти крыс после хронического облучения / С. А. Шнайдер, В. К. Напханюк // Вісник морської медицини. – 2000. – № 2. – С. 112–114.

-2001-

5. Шнайдер С. А. Обмен пролина в костной ткани нижней челюсти крыс после хронического γ -облучения в низких дозах / С. А. Шнайдер, В. К. Напханюк // Вісник морської медицини. – 2001. – № 1. – С. 128–130.

-2006-

6. Шнайдер С. А. Активність РНКаз підщелепних слинних залоз на різних етапах онтогенезу щурів, отриманих від опромінених попередників / С. А. Шнайдер // Одеський медичний журнал. – 2006. – № 3. – С. 31–33.
7. Шнайдер С. А. Вміст оксипроліну в альвеолярному відростку щурів різного віку, попередники яких були опромінені / С. А. Шнайдер // Інтегративна антропологія. – 2006. – № 1. – С. 11–13.

8. Шнайдер С. А. Особливості активності фосфатаз підщелепних слинних залоз щурів різного віку, отриманих від радіаційно уражених самців і самок / С. А. Шнайдер // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2006. – № 3. – С. 23–25.*

-2007-

9. Подгаецкая О. Е. Этиология и патогенез хронического генерализованного пародонтита / О. Е. Подгаецкая, С. А. Шнайдер // Буковинський медичний вісник. – 2007. – № 1. – С. 127–130.
10. Шнайдер С. А. Патогенез действия ионизирующего облучения на состояние пародонта / С. А. Шнайдер // Одеський медичний журнал. – 2007. – № 2. – С. 81–84.

-2008-

11. Шнайдер С. А. Вплив хронічного стресу на стан сполучної тканини слизової оболонки ясен / С. А. Шнайдер // Світ медицини та біології. – 2008. – № 4. – С. 88–90.
12. Шнайдер С. А. Казеїнолітична активність великих під'язикових слинних залоз щурів, отриманих від опромінених самців і самок / С. А. Шнайдер // Вісник морської медицини. – 2008. – № 3/4. – С. 98–101.*
13. Шнайдер С. А. Стресіндуковані зрушення тіол-дисульфідної системи слизової оболонки ясен / С. А. Шнайдер // Вісник проблем біології і медицини. – 2008. – № 4. – С. 135–138.

-2010-

14. Шнайдер С. А. Особливості перебігу у щурів з різною активністю N-ацетилтрансферази / С. А. Шнайдер, В. О. Ульянов // Світ медицини та біології. – 2010. – № 3. – С. 101–103.*

15. Шнайдер С. А. Оцінка ефективності експериментальної терапії хронічного пародонтиту препаратом кріоцелл-кріокорд / С. А. Шнайдер, В. О. Ульянов // Вісник морської медицини. – 2010. – № 1. – С. 53–56.
16. Шнайдер С. А. Порівняльна характеристика різних моделей хронічного генералізованого пародонтиту / С. А. Шнайдер // Клінічна та експериментальна патологія. – 2010. – № 2. – С. 127–130.
17. Шнайдер С. А. Роль радіаційно-індукованої нестабільності геному в патоморфозі хронічного пародонтиту / С. А. Шнайдер, В. О. Ульянов // Актуальные проблемы транспортной медицины. – 2010. – № 4. – С. 89–93.

-2011-

18. Шнайдер С. А. Вплив хронічного стресу на перебіг запалення при експериментальному пародонтиті / С. А. Шнайдер // Вісник морської медицини. – 2011. – № 2. – С. 33–36.
19. Шнайдер С. А. Механізми пародонтопротекторної ефективності препаратів кордової крові / С. А. Шнайдер, В. О. Ульянов // Клінічна та експериментальна патологія. – 2011. – № 2, ч. 1. – С. 122–125.
20. Шнайдер С. А. Морфогенез експериментального хронічного пародонтиту / С. А. Шнайдер // Морфологія. – 2011. – № 1. – С. 38–41.
21. Шнайдер С. А. Особливості відновлення тканин пародонту після моделювання пародонтиту / С. А. Шнайдер // Вісник морської медицини. – 2011. – № 3. – С. 88–91.
22. Шнайдер С. А. Радіаційно-індуковані зміни перебігу запалення при експериментальному пародонтиті / С. А. Шнайдер // Актуальные проблемы транспортной медицины. – 2011. – № 2. – С. 97–100.
23. Шнайдер С. А. Радіаційноіндуковані порушення кінетики клітинних популяцій епітелію ясен / С. А. Шнайдер // Вісник проблем біології і медицини. – 2011. – № 2. – С. 310–312.

24. Шнайдер С. А. Радіаційно- та стрес-індуковані порушення кінетики клітинних популяції тканин пародонтиту / С. А. Шнайдер // Вісник морської медицини. – 2011. – № 4. – С. 48–51.
25. Шнайдер С. А. Роль радіаційно-індукованої нестабільності геному в патоморфозі хронічного пародонтиту / С. А. Шнайдер, В. О. Ульянов // Актуальные проблемы транспортной медицины. – 2011. – № 1. – С. 89–93.
26. Шнайдер С. А. Стан неспецифічної резистентності організму при експериментальному пародонтиті / С. А. Шнайдер // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2011. – № 3. – С. 89–91.

-2013-

27. Влияние антибиотика линкомицина на протеолиз в десне крыс / А. П. Левицкий, Т. В. Томилина, Т. В. Ступак [и др.] // Вісник морської медицини. – 2013. – № 2. – С. 31–34.
28. Влияние условий обитания судов на условнорефлекторную деятельность экспериментальных животных в плавании / В. Н. Евстафьев, А. П. Стоянов, О. Ю. Нетудыхатка, С. А. Шнайдер // Актуальні проблеми транспортної медицини. – 2013. – № 3. – С. 145–149.
29. Томилина Т. В. Антиоксидантно-прооксидантная система десны крыс, получавших линкомицин / Т. В. Томилина, С. А. Шнайдер, О. А. Макаренко // Вісник стоматології. – 2013. – № 4. – С. 5–7.
30. Обзор и анализ наиболее используемых в стоматологии алергопроб к местным анестетикам / М. В. Анисимов, Л. В. Анисимова, О. В. Деньга, С. А. Шнайдер // Вісник стоматології. – 2013. – № 4. – С. 107–110.
31. Aesthetic restoration at the conditions of multi-disciplinary dental clinic / I. P. Kovshar, V. G. Dubinina, S. A. Shnayder [et al.] // Journal of Health Sciences. – 2013. – Vol. 3, N 10. – P. 97–110.*

-2014-

- 32.Актуальные проблемы дентальной имплантации в контексте концепции оказания комплексной имплантологической помощи в Украине / Е. В. Диев, В. А. Лабунец, С. А. Шнайдер, Т. В. Диева // Інновації в стоматології. – 2014. – № 2. – С. 72–77.*
- 33.Анализ научных исследований по стоматологии в Украине за 1995–2013 гг. / О. Э. Рейзвих, О. И. Скиба, А. П. Левицкий, С. А. Шнайдер // Український стоматологічний альманах. – 2014. – № 4. – С. 55–61.
- 34.Біла Н. Ф. Частота ускладнень із боку верхньощелепного синусу при хронічному періодонтиті зубів верхньої щелепи / Н. Ф. Біла, Є. Д. Бабов, С. А. Шнайдер // Вісник стоматології. – 2014. – № 2. – С. 29–31.
- 35.Вакуленко В. І. Методи планування ендосальної дентальної імплантації / В. І. Вакуленко, С. А. Шнайдер, Є. В. Гончаренко // Одеський медичний журнал. – 2014. – № 5. – С. 64–68.
- 36.Визначення механічної стабільності дентальних імплантатів за допомогою частотно-резонансного аналізу / В. І. Вакуленко, Є. В. Гончаренко, С. А.Шнайдер, І. П. Ковшар // Одеський медичний журнал. – 2014. – № 3. – С. 48–52.
- 37.Використання конусно-променевої томографії при планування ендосальної дентальної імплантації / В. І. Вакуленко, Є. В. Гончаренко, С. А. Шнайдер, І. П. Ковшар // Інновації в стоматології. – 2014. – № 1. – С. 42–46.*
- 38.Воронкова А. В. Влияние геля с пробиотиками на биохимические показатели слюны пациентов с зубочелюстными аномалиями после ортодонтического лечения / А. В. Воронкова, С. А. Шнайдер // Вісник стоматології. – 2014. – № 1. – С. 58–62.

39. Иванов В. С. Показатели заболеваемости кариесом зубов у детей разных стран мира за 1990–2010 годы. Ч. 1. Россия, Украина, Беларусь / В. С. Иванов, О. В. Деньга, С. А. Шнайдер // *Інновації в стоматології*. – 2014. – № 4. – С. 119–126.*
40. Конусно-променева томографія – метод вибору при плануванні дентальної імплантації / С. А. Шнайдер, Є. В. Гончаренко, І. П. Ковшар, В. І. Вакуленко // *Вісник стоматології*. – 2014. – № 1. – С. 51–54.
41. Методи планування ендосальної дентальної імплантації / В. І. Вакуленко, С. А. Шнайдер, Є. В. Гончаренко, І. П. Ковшар // *Одеський медичний журнал*. – 2014. – № 5. – С. 64–68.
42. Научные исследования, проведенные в ГУ «институт стоматологии национальной академии медицинских наук» за 1992–2013 гг. / О. Э. Рейзвих, О. И. Скиба, А. П. Левицкий, С. А. Шнайдер // *Український стоматологічний альманах*. – 2014. – № 3. – С. 86–90.*
43. Николаева А. В. Изучение нарушений метаболизма межклеточного матрикса слизистой оболочки полости рта и пародонта крыс в условиях моделирования пародонтита / А. В. Николаева, С. А. Шнайдер, Е. К. Ткаченко // *Інновації в стоматології*. – 2014. – № 2. – С. 7–10.*
44. Николаева А. В. Коррекция нарушений метаболизма межклеточного матрикса пародонта крыс препаратом антраценпроизводных травы *hypericum perforatum* L при моделировании пародонтита / А. В. Николаева, С. А. Шнайдер, Е. К. Ткаченко // *Інновації в стоматології*. – 2014. – № 3. – С. 12–16.*
45. Николаева А. В. Разработка экспериментальной модели пародонтита с помощью гиалуронидазы / А. В. Николаева, С. А. Шнайдер, Е. К. Ткаченко // *Вісник стоматології*. – 2014. – № 4. – С. 5–8.

46. Опыт комплексного лечения хронической гиперплазии нитевидных сосочков языка / С. А. Шнайдер, В. Н. Почтарь, Д. Д. Жук, А. Б. Македон // Клиническая стоматология. – 2014. – № 2. – С. 20–24.
47. Основные научные направления, лежащие в основе запланированных и выполняемых диссертационных работ (2001–20013 гг) / О. Э. Рейзвих, А. П. Левицкий, В. С. Иванов, С. А. Шнайдер // Вісник стоматології. – 2014. – № 2. – С. 84–91.
48. Особенности статистической обработки данных хронометражных измерений продолжительности изготовления зубных протезов при нормировании труда специалистов в стоматологии / Е. В. Диев, В. А. Лабунец, С. А. Шнайдер, Е. Е. Диева // Галицький лікарський вісник. – 2014. – № 4. – С. 107–109.
49. Рейзвих О. Э. Анализ научных исследований по стоматологии в Украине за 1995-2013 гг. / О. Э. Рейзвих, О. И. Скиба, А. П. Левицкий, С. А. Шнайдер // Український стоматологічний альманах. – 2014. – № 4. – С. 55–61.
50. Рейзвих О. Э. Взаимосвязь частоты стоматологических заболеваний с уровнем соматического здоровья детей / О. Э. Рейзвих, С. А. Шнайдер, Н. О. Нонева // Інновації стоматології. – 2014. – № 3. – С. 125–133.*
51. Рейзвих О. Е. Організація надання стоматологічної допомоги дитячому населенню України у 2013 році / О. Е. Рейзвих, С. А. Шнайдер // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2014. – № 3. – С. 9–14.
52. Рейзвих О. Э. Стоматологическая заболеваемость детей школьного возраста г. Ильичевск / О. Э. Рейзвих, С. А. Шнайдер, Е. Б. Падун // Вісник стоматології. – 2014. – № 3. – С. 106–108.

53. Реформування політики кадрового забезпечення та стоматологічного напрямку надання медичної допомоги населенню України / Е. Д. Діасамідзе, К. В. Жуков, В. А. Лабунець, С. А. Шнайдер // Вісник стоматології. – 2014. – № 3. – С. 112–116.
54. Романова Ю. Г. Морфологические исследования слизистой оболочки полости рта крыс, при воздействии мономера метилметакрилата и геля "Профиал" / Ю. Г. Романова, С. А. Шнайдер, В. Е. Бреус // Вісник стоматології. – 2014. – № 2. – С. 2–4.
55. Стабільність дентальних імплантатів у процесі остеоінтеграції / В. І. Вакуленко, Є. В. Гончаренко, С. А. Шнайдер, І. П. Ковшар // Досягнення біології та медицини. – 2014. – № 4. – С. 32–34.
56. Шнайдер С. А. Влияние эпителиотропного генотоксиканта на состояние пародонта и слизистой оболочки полости рта крыс / С. А. Шнайдер // Інновації в стоматології. – 2014. – № 2. – 11–14.*
57. Шнайдер С. А. Защитные адаптационные эффекты кверцетина в условиях комбинированного действия патогенных факторов / С. А. Шнайдер // Інновації в стоматології. – 2014. – № 3. – С. 2–6.*
58. Шнайдер С. А. Лечение лучевых реакций слизистой оболочки полости рта у больных после лучевой терапии злокачественных новообразований в области головы и шеи / С. А. Шнайдер, Л. С. Кравченко // Одеський медичний журнал. – 2014. – № 2. – С. 58–62.
59. Шутурминский В. Г. Клинико-лабораторная оценка нового базисного материала для съемного зубного протезирования на основе сополимера полипропилена / В. Г. Шутурминский, С. А. Шнайдер // Вісник стоматології. – 2014. – № 1. – С. 46–51.
60. Шутурминский В. Г. Обоснование применения нового базисного материала в ортопедической стоматологии / В. Г. Шутурминский, С. А. Шнайдер // Одеський медичний журнал. – 2014. – № 1. – С. 53–57.

-2015-

61. Вивчення біомеханічних показників зуба та інтактного пародонту за допомогою комп'ютерного моделювання / С. А. Шнайдер, О. В. Громов, А. М. Чуйко, Д. С. Ашрафов // Современная стоматология. – 2015. – № 5. – С. 83–89.
62. Зависимость стабильности ортодонтических микроимплантов от зоны их установки / Т. Б. Херсонская, Е. Д. Бабов, С. А. Шнайдер, Н. А. Борченко // Інновації в стоматології. – 2015. – № 2. – С. 49–51.*
63. Зависимость функционирования ортодонтических микроимплантов и минипластин от параметров их расположения и нагрузки / Т. Б. Херсонская, Е. Д. Бабов, С. А. Шнайдер, Н. А. Борченко // Вісник стоматології. – 2015. – № 2. – С. 89–91.
64. Иванов В. С. Показатели заболеваемости кариесом зубов у детей разных стран мира за 1990–2010 годы : часть 2. Европа, Северная и Южная Америка, Океания / В. С. Иванов, О. В. Деньга, С. А. Шнайдер // Інновації в стоматології. – 2015. – № 1. – С. 76–82.*
65. Кравченко Л. С. Радіопротекторні властивості нового засобу для догляду за порожниною рота "Апіор" при променевому стоматиті в щурів / Л. С. Кравченко, С. А. Шнайдер, Я. Ф. Бурдіна // Український стоматологічний альманах. – 2015. – № 4. – С. 5–8.
66. Николаева А. В. Влияние препарата полифенолов травы горца птичьего на состояние межклеточного матрикса пародонта крыс в условиях моделирования пародонтита / А. В. Николаева, С. А. Шнайдер, Е. К. Ткаченко // Вісник стоматології. – 2015. – № 1. – С. 2–6.
67. Почтарь В. Н. Влияние препаратов растительных полифенолов и диазепама на заживление дозированной травмы слизистой оболочки щеки крыс / В. Н. Почтарь, С. А. Шнайдер, О. И. Скиба // Інновації в стоматології. – 2015. – № 2. – С. 12–15.*

- 68.Почтарь В. Н. Использование диадинамофореза 5% раствора Нивалина и 10% раствора Милдроната при лечении глоссалгии / В. Н. Почтарь, Д. Д. Жук, С. А. Шнайдер // Інновації в стоматології. – 2015. – № 3. – С. 39–42.*
- 69.Почтарь В. Н. Цитоморфологические изменения состояния слизистой оболочки полости рта крыс под влиянием антагониста витамина к / В. Н. Почтарь, С. А. Шнайдер, В. Е. Бреус // Інновації в стоматології. – 2015. – № 4. – С. 2–5.*
- 70.Рейзвих О. Э. Внедрение результатов научных исследований ГУ "ИС НАМНУ" в практическое здравоохранение – основной критерий эффективности стоматологической науки / О. Э. Рейзвих, С. А. Шнайдер, А. П. Левицкий // Вісник стоматології. – 2015. – № 2. – С. 95–99.
- 71.Рейзвих О. Э. Характеристика диссертантов по возрасту, полу и интересам к разделам по специальности стоматология / О. Э. Рейзвих, С. А. Шнайдер, В. С. Иванов // Інновації в стоматології. – 2015. – № 1. – С. 89–94.*
- 72.Херсонская Т. Б. Определение показаний для выбора устройства для скелетного ортодонтического анкера при перемещениях отдельных зубов / Т. Б. Херсонская, С. А. Шнайдер // Інновації в стоматології. – 2015. – № 3. – С. 58–61.*
- 73.Шнайдер С. А. Антидисбиотическое действие оральных гелей с про- и пребиотиками на слизистую полости рта и кишечника крыс с дисбиозом, получавших высокожировую рацион / С. А. Шнайдер, И. А. Цушко, А. П. Левицкий // Вісник стоматології. – 2015. – № 2. – С. 14–17.
- 74.Шнайдер С. А. Влияние комбинации растительных полифенолов на цитоморфометрические изменения состояния эпителия слизистой оболочки полости рта крыс при действии экотоксиканта / С. А. Шнайдер, Е. К. Ткаченко, В. А. Дацюк // Інновації в стоматології. – 2015. – № 1. – С. 15–18.*

75. Шнайдер С. А. Защитные адаптационные антиоксидантные эффекты препарата на основе эллаготанинов / С. А. Шнайдер, Е. К. Ткаченко // *Інновації в стоматології*. – 2015. – № 3. – С. 22–26.*
76. Шнайдер С. А. Защитные эффекты полифенолов листьев пшеницы на морфологические изменения в слизистой оболочке десны крыс в условиях действия генотоксиканта и полифенольной недостаточности / С. А. Шнайдер // *Інновації в стоматології*. – 2015. – № 2. – С. 5–9.*
77. Шнайдер С. А. Клиническая оценка состояния слизистой оболочки полости рта в околоимплантной зоне в послеоперационном периоде дентальной имплантации у здоровых лиц / С. А. Шнайдер // *Вісник стоматології*. – 2015. – № 1. – С. 73–75.
78. Шнайдер С. А. Молекулярные механизмы защитного действия растительных полифенолов при токсическом повреждении пародонта крыс / С. А. Шнайдер, Е. К. Ткаченко, М. А. Кузембаева // *Інновації в стоматології*. – 2015. – № 1. – С. 10–14.*
79. Шнайдер С. А. Морфологические изменения слизистой оболочки полости рта крыс под влиянием эллаготанинов при действии патогенных факторов / С. А. Шнайдер // *Інновації в стоматології*. – 2015. – № 4. – С. 5–8.*
80. Шнайдер С. А. Пародонтопротекторное и кариеспрофилактическое действие оральных гелей с про- и пребиотиками у крыс с экспериментальным дисбиозом, получавших высокожировую рацион / С. А. Шнайдер, И. А. Цушко, А. П. Левицкий // *Інновації в стоматології*. – 2015. – № 3. – С. 14–18.*
81. Противовоспалительная и антирезорбтивная активность антиагреганта дипиридамола в условиях эксперимента / С. А. Шнайдер // *Інновації в стоматології*. – 2015. – № 1. – С. 2–6.*

-2016-

82. Анисимов М. В. Разработка и изучение клинической эффективности анестезирующего раствора на основе гиалуроната натрия и лидокаина при проводниковой анестезии зубов на нижней челюсти / М. В. Анисимов, С. А. Шнайдер // Інновації в стоматології. – 2016. – № 4. – С. 2–9.*
83. Вивчення біомеханічних показників опорних зубів при змінах у тканинах пародонту за допомогою комп'ютерного моделювання / С. А. Шнайдер, О. В. Громов, А. М. Чуйко, Д. С. Ашрафов // Современная стоматология. – 2016. – № 3. – С. 36–40.*
84. Впровадження системи управління якістю в діяльність ДУ «Інститут стоматології Національної академії медичних наук України» / О. Е. Рейзвіх, А. С. Астахов, С. А. Шнайдер, С. В. Іонова // Інновації в стоматології. – 2016. – № 1. – С. 33–38.*
85. Гинжол И. В. Влияние гепатопротектора, содержащего жмых расторопши, на состояние слизистой оболочки щеки крыс с токсическим гепатитом / И. В. Гинжол, С. А. Шнайдер, И. А. Селиванская // Вісник стоматології. – 2016. – № 4. – С. 5–8.
86. Жук Д. Лазеротерапия на этапе эпителизации эрозий, язв слизистой оболочки полости рта при афтозе сеттона / Д. Жук, В. Почтарь, С. Шнайдер // Modern Science-Moderni Veda. – 2016. – № 3. – Р. 112–120.*
87. Кравченко Л. С. Клиническая эффективность локального применения нового апигеля при радиационно-индуцированной ксеростомии у пациентов с новообразованиями в области головы и шеи после лучевой терапии / Л. С. Кравченко, С. А. Шнайдер, Е. Н. Кушнир // Стоматолог. – 2016. – № 1. – С. 30–35.*

88. Пародонтопротекторное действие оральных аппликаций липополисахарида / А. П. Левицкий, О. Э. Рейзвих, С. А. Шнайдер [и др.] // Australian Journal of Education and Science. – 2016. – № 1. – С. 589–598.*
89. Показатели времени исполнения специалистами ортопедического профиля комплексного протокола изготовления полного условно-съёмного зубного протеза с опорой на имплантаты / Е. В. Диев, В. А. Лабунец, С. А. Шнайдер, Т. В. Диева // Український стоматологічний альманах. – 2016. – № 4. – С. 49–53.
90. Почтарь В. Н. Биохимические исследования ротовой жидкости у пациентов с многоформной экссудативной эритемой / В. Н. Почтарь, С. А. Шнайдер, А. П. Левицкий // Клиническая стоматология. – 2016. – № 2. – С. 28–33.
91. Почтарь В. Функциональное состояния микрокапиллярного русла десны в процессе лечения многоформной экссудативной эритемы / В. Почтарь, Э. Деньга, С. Шнайдер // Modern Science-Moderni Veda. – 2016. – Vol. 3, № 2 – P. 155–159.*
92. Савельева Н. Н. Влияние комплексной терапии с использованием иммуномодуляторов на системный гуморальный иммунитет больных хроническим генерализованным пародонтитом I–II степени тяжести с энтеробиозом / Н. Н. Савельева, С. А. Шнайдер, Е. И. Бодня // Проблеми безперервної медичної освіти та науки. – 2016. – № 4. – С. 54–59.
93. Сравнительная морфологическая оценка воздействия на твердые ткани зуба воздушно-абразивной системы при проведении профессиональной гигиены полости рта / О. Рейзвих, Л. Анисимова, С. Шнайдер, В. Ульянов // Modern Science Moderní věda. – 2016. – № 5. – С. 142–150.*

- 94.Тривалість зуботехнічних етапів виготовлення повних знімних зубних протезів із різноманітними видами фіксації до імплантатів / Є. В. Дієв, В. А. Лабунець, С. А. Шнайдер, Т. В. Дієва // Актуальні проблеми транспортної медицини. – 2016. – № 2. – С. 95–100.*
- 95.Фактори дезадаптації до знімних зубних протезів, профілактика, лікування / Е. Д. Діасамідзе, М. Е. Діасамідзе, К. В. Жуков, С. А. Шнайдер // Український стоматологічний альманах. – 2016. – № 3. – С. 26–28.
- 96.Цушко И. Клинико-лабораторная оценка эффективности профилактики основных стоматологических заболеваний у детей с избыточной массой тела / И. Цушко, Э. Деньга, С. Шнайдер // Modern Science Moderní věda. – 2016. – Vol. 3, N 5. – P. 166–170.*
- 97.Шнайдер С. А. Кандидозні ураження слизової оболонки порожнини рота: сучасні аспекти епідеміології та патогенезу / С. А. Шнайдер, С. В. Кленовська // Інновації в стоматології. – 2016. – № 2. – С. 45–50.*
- 98.Шнайдер С. А. Клиническая оценка состояния слизистой оболочки полости рта в околоимплантной зоне в послеоперационном периоде дентальной имплантации у здоровых лиц / С. А. Шнайдер, А. Г. Прудюс // Вісник стоматології. – 2015. – № 1. – С. 73–75.
- 99.Шнайдер С. А. Клінічні особливості проявів хронічного рецидивуючого герпетичного стоматиту в осіб із перманентним перебігом захворювання / С. А. Шнайдер, А. О. Саввова // Інновації в стоматології. – 2016. – № 2. – С. 55–59.*
100. Шнайдер С. А. Роль імунних порушень в патогенезі багатоформної ексудативної еритеми асоційованої з простим герпесом / С. А. Шнайдер, М. Т. Денисова // Інновації в стоматології. – 2016. – № 2. – С. 50–54.*
101. Шнайдер С. А. Состояние тканей полости рта крыс после кормления высокоолеиновым подсолнечным маслом / С. А. Шнайдер, И. Г. Топов, А. П. Левицкий // Вісник стоматології. – 2016. – № 3. – С. 6–10.

102. Pochtar V. Influence of the preparation of polyphenols of herbs hypericum perforatum l. on the state of the oral mucosa of rats with action of the antagonists of vitamin K / V. Pochtar, S. Shnaider, V. Breus // Modern Science Moderní věda. – 2016. – N 1. – P. 157–162.*

-2017-

103. Адубецька А. Ю. Особливості перебігу та діагностика гнійно–запальних захворювань щелепно–лицевої ділянки у хворих на цукровий діабет / А. Ю. Адубецька, С. А. Шнайдер // Інтегративна антропологія. – 2017. – № 2. – С. 33–39.
104. Влияние острого эмоционально-болевого стресса на состояние пародонта крыс разного возраста / В. Н. Гороховский, С. А. Шнайдер, А. В. Скиба, Е. К. Ткаченко // Інновації в стоматології. – 2017. – № 3/4. – С. 19–24.*
105. Влияние препаратов растительных полифенолов на состояние слизистой оболочки полости рта крыс в условиях сочетанного действия токсиканта и полифенольной недостаточности / О. П. Сергиенко, С. А. Шнайдер, А. В. Скиба, Е. К. Ткаченко // Інновації в стоматології. – 2017. – № 3/4. – С. 14–18.*
106. Вплив генетичного фактора на довгостроковість функціонування дентальних імплантатів / Є. І. Семенов, В. В. Лепський, Т. Г. Вербицька, С. А. Шнайдер // Вісник стоматології. – 2017. – № 2. – С. 37–40.
107. Гомеостаз полости рта у пациентов, после лечение генерализованного пародонтита II-III степени перед установкой дентальных имплантатов (биохимический анализ) / Е. И. Семенов, С. А. Шнайдер, О. Н. Сенников, О. А. Макаренко // Інновації в стоматології. – 2017. – № 3/4. – С. 36–39.*

108. Дослідження впливу лікувально-профілактичних паст на стан гігієни порожнини рота / Н. Ф. Біла, Ю. Г. Романова, С. А. Шнайдер [та ін.] // Вісник стоматології. – 2017. – № 2. – С. 72–75.
109. Защитные противовоспалительные свойства растительных полифенолов в слизистой оболочке десны крыс при патогенных воздействиях / Л. В. Анисимова, С. А. Шнайдер, А. В. Скиба, Е. К. Ткаченко // Інновації в стоматології. – 2017. – № 3/4. – С. 5–7.*
110. Почтарь В. Н. Проницаемость слизистой полости рта при многоформной экссудативной эритеме / В. Н. Почтарь, Э. М. Деньга, С. А. Шнайдер // Актуальные проблемы транспортной медицины. – 2017. – № 1. – С. 137–142.*
111. Проект доповнень до наказу МОЗ України № 566 від 23.11.2004 року за методами застосування дентальних імплантатів / Є. В. Дієв, С. А. Шнайдер, В. І. Біда [та ін.] // Медичний форум. – 2017. – № 10. – С. 56–61.*
112. Рейзвих О. Э. Липолисахариды и их применение в стоматологии / О. Э. Рейзвих, А. П. Левицкий, С. А. Шнайдер // Вісник стоматології. – 2017. – № 2. – С. 58–65.
113. Рейзвих О. Е. Обгрунтування концепції стратегії антидисбіотичної профілактики основних стоматологічних захворювань у дітей / О. Е. Рейзвих, О. В. Деньга, С. А. Шнайдер // Вісник стоматології. – 2017. – № 3. – С. 59–62.
114. Савельева Н. Н. Влияние алиментарной антиоксидантной недостаточности на биохимические изменения в тканях пародонта крыс / Н. Н. Савельева, С. А. Шнайдер, Е. К. Ткаченко // Інновації в стоматології. – 2017. – № 3/4. – С. 8–13.*

115. Сравнительный анализ видового и количественного состава микроорганизмов в тканях пародонтального кармана и переимплантной борозды при отсутствии R-генологических признаков переимплантата / Е. И. Семенов, Т. А. Пиндус, С. А. Шнайдер, Т. Г. Вербицкая // Вісник стоматології. – 2017. – № 3. – С. 31–40.
116. Стан тканин ротової порожнини у хворих на гастрит / С. І. Богату, І. І. Яременко, О. А. Любченко [та ін.] // Вісник стоматології. – 2017. – № 4. – С. 23–26.
117. Стоматологический статус и эффективность лечебно–профилактических мероприятий у детей с избыточной массой тела / И. А. Цушко, А. Э. Деньга, С. А. Шнайдер, О. В. Ефремова // Вісник стоматології. – 2017. – № 1. – С. 50–53.
118. УОТ роботи зубних техніків на імплантологічному прийомі. Мостоподібні протези / Є. В. Дієв, С. А. Шнайдер, В. І. Біда [та ін.] // Вісник стоматології. – 2017. – № 2. – С. 26–32.
119. Шнайдер С. А. Лікувальна дія нанопрепаратів срібла і золота за умов експериментального стоматиту / С. А. Шнайдер, А. П. Левицький, О. Б. Ткач // Інтегративна антропологія. – 2017. – № 1. – С. 52–54.
120. Шнайдер С. А. Медико-соціальні та клінічні предиктори герпес-асоційованої багатформної ексудативної еритеми / С. А. Шнайдер, М. Т. Денисова, А. О. Саввова // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2017. – № 6. – С. 145–149.*
121. Шнайдер С. А. Новая лабораторная технология получения антраценпроизводных и флавоноидов из травы Зверобоя продырявленного / С. А. Шнайдер, К. В. Николаенко, Е. К. Ткаченко // Інновації в стоматології. – 2017. – № 3/4. – С. 47–50.*

122. Шнайдер С. А. Показатели минерального обмена и плотности альвеолярного отростка верхней челюсти у больных с частичной вторичной адентией и у больных после дентальной имплантации / С. А. Шнайдер, А. А. Асмолова // Вісник стоматології. – 2017. – № 2. – С. 46–52.
123. Шнайдер С. А. Показатели минерального обмена и плотности альвеолярного отростка верхней челюсти у больных с частичной вторичной адентией и у больных после дентальной имплантации / С. А. Шнайдер, А. А. Асмолова // Лучевая диагностика, лучевая терапия. – 2017. – № 2. – С. 33–39.*
124. Шнайдер С. А. Поліморфізм генів FTO, PON1, I-1B, LCT у пацієнтів із захворюванням тканин пародонта на тлі надмірної маси тіла / С. А. Шнайдер, В. І. Величко, І. О. Цушко // Вісник морської медицини. – 2017. – № 1. – С. 153–159.
125. Шнайдер С. А. Роль і місце детермінант гуморального імунітету в патогенезі герпесасоційованої багатформної еритеми / С. А. Шнайдер, М. Т. Денисова // Вісник стоматології. – 2017. – № 3. – С. 26–30.
126. Correction of the cytomorphological changes by the quercetin in the mucous membrane of the mouth cavity of rats under the action of systemic pathogenic factors / S. A. Schnaider, A. V. Parasyuk, A. V. Skiba, E. K. Tkachenko // Journal of Education, Health and Sport. – Vol. 7, N 7. – P. 1247–1256.*
127. Gorokhivsky V. N. Modeling of structural and functional disorders of connective tissue of periodontal rats / V. N. Gorokhivsky, S. A. Schnaider, E. K. Tkachenko // Journal of Education, Health and Sport. – Vol. 7, N 7. – P. 1238–1246.*

128. Schnaider S. A. Determinants of humoral immunity in the development of herpes simplex virus-associated erythema multiforme / S. A. Schnaider, M. T. Denisova // *The Unity of Science: International Scientific Periodical Journal* – 2017. – N 4. – 87–91.*
129. Shnaider S. A. Evaluation of endogenous intoxication in patients on herpesassociated multiforme exudative erythema / S. A. Shnaider, M. T. Denisova, N. O. Noneva // *Journal of Education, Health and Sport*. – Vol. 7, N 2. – P. 757–764.*
130. Study of the influence of the vitamin-mineral complex "Silicon active" on the condition of the periodontal tissues of rats during the modeling of periodontitis / S. A. Schnaider, M. V. Anisimov, A. V. Maslov, E. K. Tkachenko // *Journal of Education, Health and Sport*. – 2017. – Vol. 7, №7. – P. 1229–1237.*

-2018-

131. Адубецька А. Ю. Вплив наночастинок срібла на загоєння рани шкіри у щурів з експериментальним цукровим діабетом / А. Ю. Адубецька, С. А. Шнайдер, В. М. Скобеєва // *Інтегративна антропологія*. – 2018. – № 1. – С. 33–37.
132. Адубецька А. Ю. Ефективність застосування препаратів групи тіопетинів в комплексному лікуванні гнійно-запальних захворювань щелепно-лицевої області у хворих на цукровий діабет / А. Ю. Адубецька, С. А. Шнайдер // *Вісник стоматології*. – 2018. – № 2. – С. 87–90.
133. Адубецька А. Ю. Особливості загоєння рани шкіри за умов експериментального цукрового діабету / А. Ю. Адубецька, С. А. Шнайдер // *Одеський медичний журнал*. – 2018. – № 1. – С. 24–28.

134. Гомеостаз полости рта у пациентов, прошедших лечение генерализованного пародонтита II–III степени перед установкой дентальных имплантатов (биохимический анализ) / Е. И. Семенов, С. А. Шнайдер, О. Н. Сенников, О. А. Макаренко // Дентальная имплантология и хирургия. – 2018. – № 1. – С. 50–51.*
135. Гороховский В. Н. Разработка экспериментальной модели пародонтита / В. Н. Гороховский, С. А. Шнайдер, Е. К. Ткаченко // Інновації в стоматології. – 2018. – № 1. – С. 56–60.*
136. Дєньга О. В. Показники жирової маси тіла при хронічному генералізованому пародонтиті на фоні метаболічного синдрому / О. В. Дєньга, Т. А. Пиндус, С. А. Шнайдер // Клінічна стоматологія. – 2018. – № 1. – С. 9–12.*
137. Кленовська С. В. Клініко-діагностичні паралелі мікроекологічних показників порожнини рота у хворих на кандидозний стоматит на фоні порушень вуглеводного обміну / С. В. Кленовська, С. А. Шнайдер // Вісник стоматології. – 2018. – № 3. – С. 20–27.
138. Клініко-рентгенологічні особливості ремоделювання аутологічних кісткових трансплантатів та ксеногенних кістково-заміщуючих матеріалів у пацієнтів з дефектами кісток лицевого черепа при застосуванні плазми збагаченої факторами росту / В. А. Рибак, А. В. Копчак, Т. О. Павличук, С. А. Шнайдер // Вісник стоматології. – 2018. – Т. 29, № 3. – С. 65–75.
139. Коваль Ю. Н. Результаты лечения хронического генерализованного катарального гингивита у детей препаратом Имупрет на фоне хронического тонзиллита / Ю. В. Коваль, Ж. А. Новикова, С. А. Шнайдер // Вісник стоматології. – 2018. – № 1. – С. 88–92.

140. Лікувально-профілактична дія на стан ротової порожнини хворих на гастрит мукозо-адгезивних фітогелів «Квертулін» і «Леквін» / С. А. Шнайдер, С. І. Богату, І. І. Яременко // Вісник стоматології. – 2018. – № 4. – С. 24–28.
141. Михальченко С. В. Экспериментальное обоснование профилактики и лечения заболеваний тканей пародонта у рабочих шинного производства / С. В. Михальченко, О. А. Макаренко, С. А. Шнайдер / Вісник стоматології. – 2018. – Т. 28, № 2. – С. 8–13.
142. Особливості хімічного складу емалі постійних іклів людини / Я. М. Гуртова, С. А. Шнайдер, В. Є. Бреус, В. О. Ульянов // Інтегративна антропологія. – 2018. – № 2. – С. 48–51.
143. Особливості хімічного складу емалі постійних премолярів людини / Я. М. Гуртова, С. А. Шнайдер, В. Є. Бреус [та ін.] // Вісник стоматології. – 2018. – № 4. – С. 28–31.
144. Роль иммунодефицита в развитии кортикостероидного стоматита у крыс / А. В. Вальда, М. А. Остафийчук, А. П. Левицкий, С. А. Шнайдер // Вісник стоматології. – 2018. – № 1. – С. 12–15.
145. Сучасні методи діагностики інфекції *Helicobacter pylori* у шлунку та порожнини рота / С. І. Богату, О. А. Любченко, Т. В. Кравець, С. А. Шнайдер // Вісник стоматології. – 2018. – № 3. – С. 6–14.
146. Шнайдер С. А. Взаимосвязь качества лицевого скелета и его роль в профилактике отдалённых осложнений после дентальной имплантации на верхней челюсти / С. А. Шнайдер, А. А. Асмолова, Е. А. Асмолова // Вісник стоматології. – 2018. – № 2. – С. 106–108.
147. Шнайдер С. А. Герпес-асоційована багатоформна ексудативна еритема : клінічні особливості розвитку та перебігу / С. А. Шнайдер, М. Т. Денисова // Вісник стоматології. – 2018. – № 3. – С. 27–31.

148. Шнайдер С. А. Зміни імунного статусу хворих на герпесасоційовану багатоформну ексудативну еритему після проведеного лікування / С. А. Шнайдер, М. Т. Денисова, Н. О. Нонєва // Вісник стоматології. – 2018. – № 4. – С. 7–11.
149. Шнайдер С. А. Изучение адаптогенных свойств препарата растительных полифенолов в условиях воспроизведения острого эмоционально-болевого стресса / С. А. Шнайдер // Інновації в стоматології. – 2018. – № 1. – С. 2–6.*
150. Шнайдер С. А. Отдаленные осложнения дентальной имплантации : роль качества лицевого скелета / С. А. Шнайдер, А. А. Асмолова // Вісник стоматології. – 2018. – № 2. – С. 47–50.
151. Zolotukhina O. L. Clinical and laboratory assessment of the efficiency of using a new hygienic action in the treatment of chronic generalized parodontitis in patients with hypercydin gastritis / O. L. Zolotukhina, S. A. Schnaider, L. S. Kravchenko // Journal of Education, Health and Sport. – 2018. – Vol. 8, N 4. – P. 418–429.*

-2019-

152. Влияние эстрогенной недостаточности и ее сочетания с хроническим стрессом на состояние пародонта старых крыс / Н. Н. Савельева, О. В. Гончаренко, С. А. Шнайдер, Е. К. Ткаченко // Запорожский медицинский журнал. – 2019. – № 1. – С. 90–94.*
153. Гулюк С. А. Клінічні особливості оклюзії і функції СНЩС у хворих міофасціальним больовим синдромом обличчя / С. А. Гулюк, С. А. Шнайдер, Н. О. Нонєва // Вісник стоматології. – 2019. – № 2. – С. 69–73.*

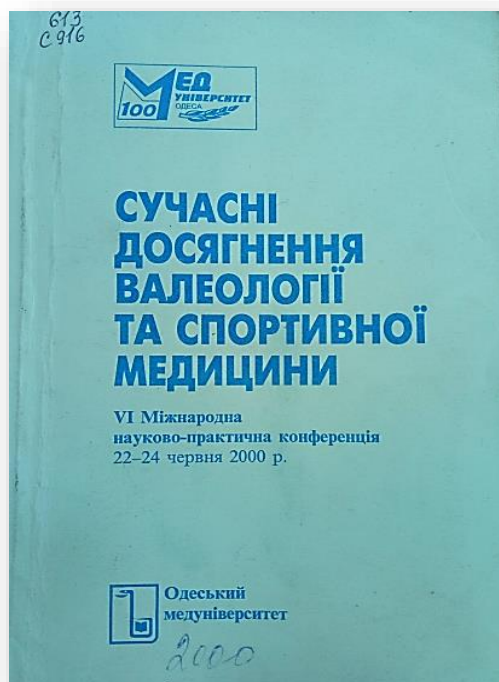
154. Гуртова Я. М. Особливості мікротвердості емалі постійних премолярів та іклів людини в різних частинах коронки зуба / Я. М. Гуртова, С. А. Шнайдер, В. О. Ульянов // Актуальні проблеми транспортної медицини. – 2019. – № 2. – С. 67–72.*
155. Деньга А. Э. Влияние витаминно-минерального комплекса «Магний активный» на состояние крови и тканей пародонта крыс в условиях моделирования метаболического синдрома / А. Э. Деньга, П. Д. Рожко, С. А. Шнайдер // Вісник морської медицини. – 2019. – № 2. – С. 57–63.
156. Залежність якості пломбування каріозних порожнин від особливостей розташування емалевих призм у топографічно різних шарах емалі премолярів людини / Я. М. Гуртова, С. А. Шнайдер, В. Є. Бреус, В. О. Ульянов / Вісник стоматології. – 2019. – № 2. – С. 22–25.*
157. Изучение свойств гормонально-активных форм холекальциферола с викасом при экспериментальном пародонтите у крыс / С. А. Шнайдер, О. В. Сулова, Н. Н. Савельева [и др.] // Мир медицины и биологии. – 2019. – № 3. – С. 234–238.*
158. Кленовська С. В. Ефективність комплексного лікування кандидозу слизової оболонки порожнини рота у пацієнтів на фоні порушень вуглеводного обміну / С. В. Кленовська, С. А. Шнайдер // Вісник морської медицини. – 2019. – № 2. – С. 59–64.
159. Кленовська С. В. Ефективність комплексного лікування кандидозу слизової оболонки порожнини рота у пацієнтів на фоні порушень вуглеводного обміну / С. В. Кленовська, С. А. Шнайдер // East European Scientific Journal. – 2019. – N. 6 – S. 49–51.*

160. Обоснование применения растительных полифенолов в комплексной профилактике заболеваний тканей пародонта у женщин с гипо-и гиперэстрогенией / С. А. Шнайдер, А. В. Николаева, О. А. Макаренко, И. К. Новицкая // Журнал НАМН України. – 2019. – № 1. – С. 97–103.
161. Оцінка ефективності комплексної терапії з включенням імуномодуляторів у хворих на генералізований пародонтит хронічного перебігу I та II ступеня розвитку на тлі лямбліозної інвазії / Н. М. Савельєва, І. І. Соколова, С. І. Герман [та ін.] // Вісник стоматології. – 2019. – № 1. – С. 31–38.*
162. Распространенность патологии тканей пародонта у лиц с затрудненным носовым дыханием / И. К. Новицкая, М. Б. Друм, А. В. Николаева, С. А. Шнайдер // Вісник стоматології. – 2019. – № 2. – С. 25–29.*
163. Скиба В. Я. Аналіз роботи експертної проблемної комісії МОЗ та НАМН України «стоматологія» за 2018 рік / В. Я. Скиба, В. С. Іванов, С. А. Шнайдер // Вісник стоматології. – 2019. – Т. 31, № 1. – С. 93–95.*
164. Топов І. Г. Динаміка змін біохімічних та біофізичних показників стану ротової порожнини у дітей під впливом високоолеїнової соняшникової олії / І. Г. Топов, С. А. Шнайдер, О. А. Макаренко // East European Scientific Journal. – 2019. – N. 6 – S. 51–52.*
165. Топов И. Г. Состояние стоматологического здоровья у учащихся военного лицея / И. Г. Топов, С. А. Шнайдер, А. В. Маслов // Вісник стоматології. – 2019. – № 1. – С. 96–100.*

166. Фурдичко А. І. Обґрунтування використання антидисбіотичного гепатопротектора при лікуванні хворих на запальні захворювання пародонту на тлі хронічного токсичного гепатиту / А. І. Фурдичко, В. Я. Скиба, С. А. Шнайдер // Вісник стоматології. – 2019. – Т. 31, № 1. – С. 46–49.*
167. Шнайдер С. А. Експериментальне обґрунтування ефективності високоолеїнової соняшникової олії при профілактиці карієсу та захворювань тканин пародонта / С. А. Шнайдер, О. А. Макаренко, І. Г. Топов // Вісник морської медицини. – 2019. – № 2. – С. 77–83.*
168. Шнайдер С. А. Клінічна ефективність використання комплексу заходів для лікування генералізованого пародонтиту у жінок після проведеної хіміотерапії з приводу раку молочної залози / С. А. Шнайдер, І. В. Гінжул // Colloquium journal : Medical sciences. Chemical sciences. – 2019. – N 17, cz. 3. – S. 49–54.
169. Шнайдер С. А. Обоснование применения растительных полифенолов в комплексной профилактике заболеваний тканей пародонта у женщин с гипо- и гиперэстрогенией / С. А. Шнайдер, А. В. Николаева, О. А. Макаренко // Журнал НАМН України. – 2019. – Т. 25, № 1. – С. 97–103.
170. Шнайдер С. От института зубо врачевания – к научным школам / С. Шнайдер // Фармацевт практик. – 2019. – № 5. – С. 28–30.
171. Шнайдер С. А. Стан імунологічної реактивності організму у пацієнток з генералізованим пародонтитом і генералізованим пародонтитом на тлі раку молочної залози / С. А. Шнайдер, І. В. Гінжул // Вісник стоматології. – 2019. – Т. 32, № 2. – С. 33–37.*

Конференції

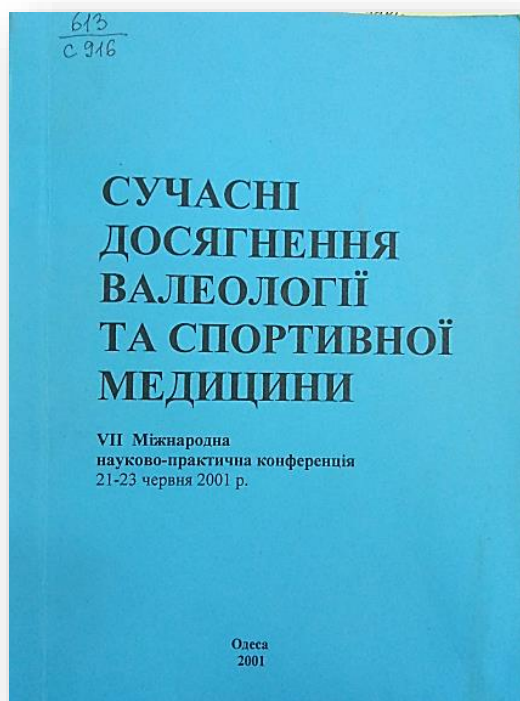
-2000-



Шнайдер С. А.

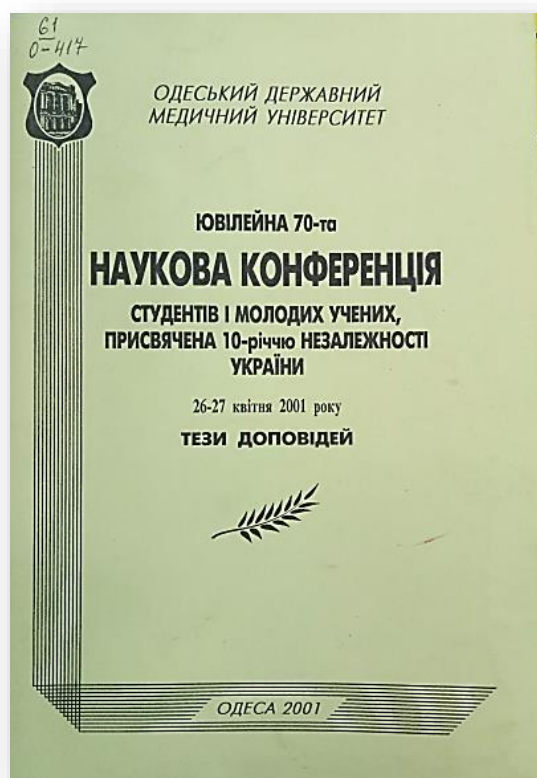
Особливості обміну кальцію у кістковій тканині нижньої щелепи щурів різного віку за умов хронічного γ – опромінення / С. А. Шнайдер, В. К. Напханюк, В. А. Кузьменко // Сучасні досягнення валеології та спортивної медицини : VI Міжнар. наук.-практ. конф., 22–24 черв. 2000 р., Одеса : зб. ст. – Одеса : Одес. медуніверситет, 2000. – С. 263–264.

-2001-



Шнайдер С. А.

Обмін [$3\text{-}^{14}\text{C}$]-цитрату у кістковій тканині нижньої щелепи щурів після тривалого γ -опромінення у низьких дозах / С. А. Шнайдер, В. К. Напханюк // Сучасні досягнення валеології та спортивної медицини : VII Міжнар. наук.-практ. конф., 21–23 черв. 2001 р., Одеса. – Одеса, 2001. – С. 203–204.



Шнайдер С. А.
Патофізіологічні механізми розвитку інволюційної атрофії альвеолярних відростків в опромінених щурів / С. А. Шнайдер // Ювілейна 70-та наукова конференція студентів і молодих учених, присвячена 10-річчю Незалежності України, 26–27 квітня 2001р. : тези доп. – Одеса : Одес. медуніверситет, 2001. – С. 97.

-2007-

ФОТО НЕМАЄ

Шнайдер С. А.
Вікові зміни активності фосфатаз підщелепних слинних залоз у нащадків опромінених щурів / С. А. Шнайдер // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині : міжнар. дистанційна наук.–практ. конф., листоп. 2007 р., Одеса : матеріали. – Одеса : Астропринт, 2007. – С. 85.*

-2008-

ФОТО НЕМАЄ

Shnayder S. A.

The casein-lytic activity of large sublingual salivary glands of rats received from irradiated male and female / S. A. Shnayder // Wykształcenie I nauka bez granic – 2008 : IV międzynarod. nauk.–prakt. konf., 7–15 grudnia 2008, Przemysł : materiały. – Przemysł : Nauka I studia, 2008. – Vol. 15: Nauk biologicznych. Chemia I chemiczne technologie. Medycyna. Weterynaria. – S. 79–80.*

ФОТО НЕМАЄ

Shnayder S. A.

The influence of chronic stress on connective tissue of the gingival mucosa / S. A. Shnayder // Vedecky prumysl evropskeho kontinentu –2008 : IV międzynarod. nauk.– prakt. konf., 27 listop.–5 prosincu 2008 r., Praha : materiały. – Praha : Education and science, 2008. – Dil 12 : Lekarstvi. Biologicke vedy. – S. 27–28.*

-2009-

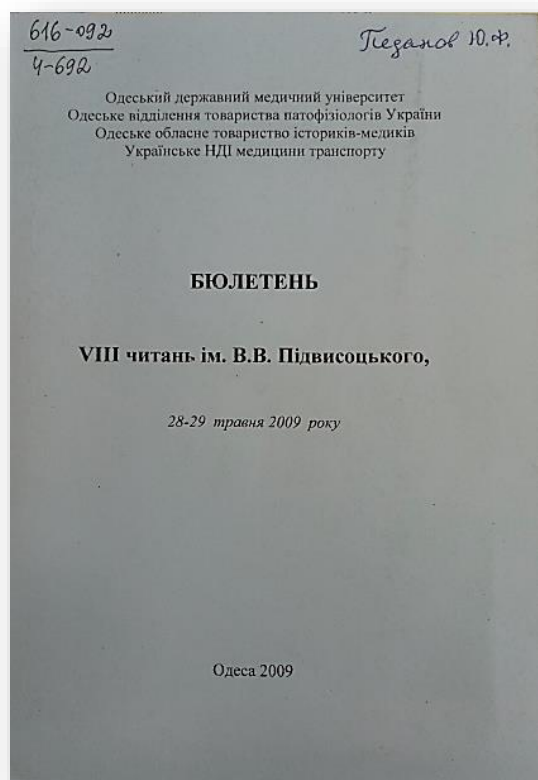


ФОТО НЕМАЄ

Шнайдер С. А.

Вміст оксипроліну в альвеолярному відростку щурів, отриманих від γ -опромінених попередників / С. А. Шнайдер // VIII читання ім. В. В. Підвисоцького : бюлетень : наук. конф., 28–29 трав. 2009 р., Одеса. – Одеса, 2009. – С. 212–213.

Шнайдер С. А.

Зміни тканини пародонта прихронічному пародонтиті у щурів з різною активністю N-ацетилтрансферази / С. А. Шнайдер // Здобутки клінічної та експериментальної медицина : підсумкова наук.–практ. конф., 4 черв. 2009 р., Тернопіль : матеріали. – Тернопіль : Укрмедкнига, 2009. – С. 165–166.*



Шнайдер С. А.

Особливості перебігу експериментального пародонтиту у нащадків γ -опромінених щурів / С. А. Шнайдер // Актуальні проблеми функціональної морфології та інтегративної антропології : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 30-річчю н.-д. лаб. функціон. морфології та генетики розвитку [ВНМУ ім. М. Пирогова]. Прикладні аспекти морфології : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. пам'яті проф.-морфологів Терентьєва Г. В., Роменського О. Ю., Когана Б. Й., Вінниця, 20–21 трав. 2009 р. / ред. В. М. Мороз, І. В. Гунас. : матеріали. – Вінниця : ВНМУ, 2009. – С. 319–320.*

Шнайдер С. А.

Функціональна активність генетичного апарату епітеліоцитів слизової оболонки ясен при експериментальному пародонтиті / С. А. Шнайдер, В. О. Ульянов // Так само. – С. 320–321.*

ФОТО НЕМАЄ

Шнайдер С. А.
Особливості структурно-функціональних зрушень в епітелії слизової оболонки ясен при експериментальному пародонтиті / С. А. Шнайдер, В. О. Ульянов // Актуальні проблеми функціональної морфології : наук.-практ. конф., присвяч. 105-й річниці з дня народж. Е. Д. Бромберг, 10–12 верес. 2009 р., Полтава : матеріали. – Полтава : ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія», 2009. – С. 48*

ФОТО НЕМАЄ

Shnayder S. A.
The effect of chronic stress on the thiol-disulfide system of the gingival mucosa / S. A. Shnayder // Kluczowe aspekty naukowej dzianosci – 2009 : V miedzynar. nauk.–prakt. konf., 7–15 stycznia 2009 r., Przemysl : materialy. – Przemysl : Nauka I studia, 2009. – Vol. 8 : Medycyna. Weteynaria. Nauk biologicznych. Ekologia. Geografia I geologia. – S. 24–25.*

-2010-

ФОТО НЕМАЄ

Шнайдер С. А.

Механізми радіаційно-індукованого патоморфозу хронічного генералізованого пародонтиту / С. А. Шнайдер // IX читання ім. В. В. Подвисоцького : бюллетень : наук. конф., 27–28 трав. 2010 р., Одеса. – Одеса : ОДМУ, 2010. – С. 94–95.*

ФОТО НЕМАЄ

Шнайдер С. А.

Патоморфоз експериментального хронічного генералізованого пародонтиту / С. А. Шнайдер // Прикладні аспекти морфології : наук.-практ. конф., присвяч. пам'яті проф. Б. В. Шутки, 20–21 трав. 2010 р., Івано-Франківськ : зб. тез. – Івано-Франківськ, 2010. – С. 170–171.*

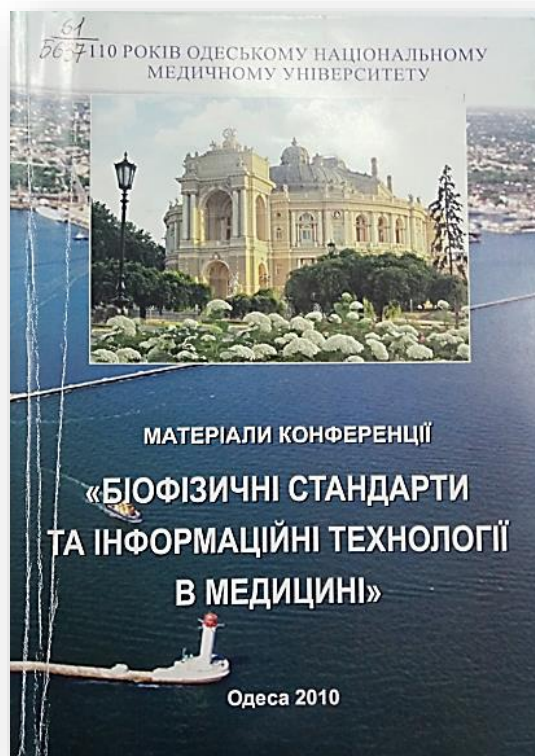
ФОТО НЕМАЄ

Шнайдер С. А.

Стресіндукований патоморфоз хронічного генералізованого пародонтиту / С. А. Шнайдер, В. О. Ульянов // 5-й з'їзд анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів України, 2–5 черв. 2010 р., Вінниця : матеріали. –Вінниця : Нілан ЛТД, 2010. – С. 137–138.*

ФОТО НЕМАЄ

Шнайдер С. А.
Стресіндуковані порушення функціональної активності ядер епітеліоцитів слизової оболонки ясен при експериментальному пародонтиті / С. А. Шнайдер, В. О. Ульянов // Актуальні проблеми морфології : наук.-практ. конф., присвяч. 70-річчю з. д. н. т. України, проф. Я. І. Федонюка, 16-17 квіт. 2010 р., Тернопіль. – Тернопіль : Укрмедкнига, 2010. – С. 172-173.*



Шнайдер С. А.
Експериментальна терапія хронического пародонтита препаратом «Криоцелл-Криокорд» / С. А. Шнайдер // Біофізичні стандарти та інформаційні технології в медицині: конф., верес., 2010 р., Одеса : матеріали. – Одеса : КП ОМД, 2010. – С. 66.

ФОТО НЕМАЄ

Shnayder S. A.

Experimental treatment of periodontitis cryoconserved chordal human blood serum preparation efficacy / S. A. Shnayder // Vedecky pokrok na rozmezi tiscileti – 2010 : VI mezinar. vedecko–prakticka konf., Praha, 27 kvetna–5 cervna 2010 r. : materialy. – Praha : Education and Science, 2010. – Dil 21 : Psychologie a sociologie Lekarstvi. – S. 82–83.*

-2011-

ФОТО НЕМАЄ

Шнайдер С. А.

Морфогенез тканин пародонта при експериментальному хронічному пародонтиті / С. А. Шнайдер // Nastoleni moderni vedy–2011 : VII mezinar. vedecko-prakticka konf., 27.09–5.10.2011 r., Praha : materialy. – Praha : Education and Scince, 2011. – Dil 9 : Lekarstvi Biologicke vedy. Telovychova a sport. – S. 60–61*

ФОТО НЕМАЄ

Shnayder S. A.

Periodontium tissue regeneration after the modelling of periodontitis / S. A. Shnayder // Nauka I inowacja – 2011 : VII medzynar. nauk.–prakt. konf., 7–15.10.2011 r., Przemysl. – Przemysl : Nauka I studia, 2011. – Vol. 12 : Medicina. Nauk biologicznych. Fizyczna kultura I sport. – S. 32–33.*

-2014-

Шнайдер С. А.

Особливості соматичної захворюваності у пацієнтів з герпес-асоційованою багатоформною еритемою : доп. на наук.-практ. конф. «Досягнення науки і практики в стоматології» / С. А. Шнайдер, Т. Денісова // Інновації в стоматології. – 2014. – № 3. – С. 190. – В рамках VI (XIII) з'їзду асоц. стоматологів України.*

Шнайдер С. А.

Оцінка пародонтопротекторної дії гелю, що містить 0,2 % гіалуронової кислоти, в експерименті у щурів / С. А. Шнайдер, Т. В. Ніколаєнко // Так само. – С. 191–192.*

Шнайдер С. А.

Показники гуморального імунітету у пацієнтів молодого віку з рецидивним простим герпесом СОПР / С. А. Шнайдер, А. О. Саввова // Так само. – С. 193.*

Шнайдер С. А.

Применение физиотерапевтических методов лечения при десквамативном глоссите / С. А. Шнайдер, В. Н. Почтарь, Д. Д. Жук // Там же. – С. 189.*

Шнайдер С. А.

Стан клітинного імунітету у хворих на хронічний кандидоз слизової оболонки порожнини рота в осіб з початковим порушенням вуглеводного обміну / С. А. Шнайдер, С. В. Кленовська // Так само. – С. 190–191.*

ФОТО НЕМАЄ

-2015-



Диасамидзе Э. Д.

Синдром жжения полости рта в клинике ортопедической стоматологии / Э. Д. Диасамидзе, К. В. Жуков, С. А. Шнайдер // Современная медицина: актуальные вопросы : сб. ст. по материалам XLVIII-XLIX междунар. науч.-практ. конф. – Новосибирск : СибАК, 2015. – № 10/11(43).*



Почтарь В. Н.

Исследование взаимосвязи показателей иммунограммы и молекулярно-генетических маркеров у пациентов с герпес-ассоциированной многоформной экссудативной эритемой слизистой оболочки полости рта / В. Н. Почтарь, С. А. Шнайдер // XIV чтения им. В. В. Подвысоцкого : бюллетень : наук. конф., 27–28 мая 2015 р., Одесса. – Одесса : Фенікс. – С. 159–161.



Шнайдер С. А.

Сучасні наукові досягнення в стоматології та їх реалізація в практиці охорони здоров'я : доп. на Пленарному засіданні АСУ «Реформування стоматології в світлі загальної реформи охорони здоров'я України. Протоколи та стандарти як невід'ємна частина реформи» / С. А. Шнайдер // Стратегія розвитку стоматології в Україні: міжнародні стандарти профілактики та лікування і їх впровадження в практику лікаря-стоматолога : 3-й Нац. укр. стоматол. конгр., 22–23 жовт. 2015 р., Київ.*

-2016-

ФОТО НЕМАЄ

Зависимость напряженно-деформированного состояния костной ткани от геометрических размеров имплантата / Е. И. Семенов, О. Н. Сенников, Н. Г. Сурьянинов, С. А. Шнайдер // Актуальные проблемы инженерной механики : 3-я междунар. науч.–практ. конф., 10–14 мая 2016 г., Одесса ; Киев. – Одесса : Внешрекламсервис, 2016. – С. 185–187.*

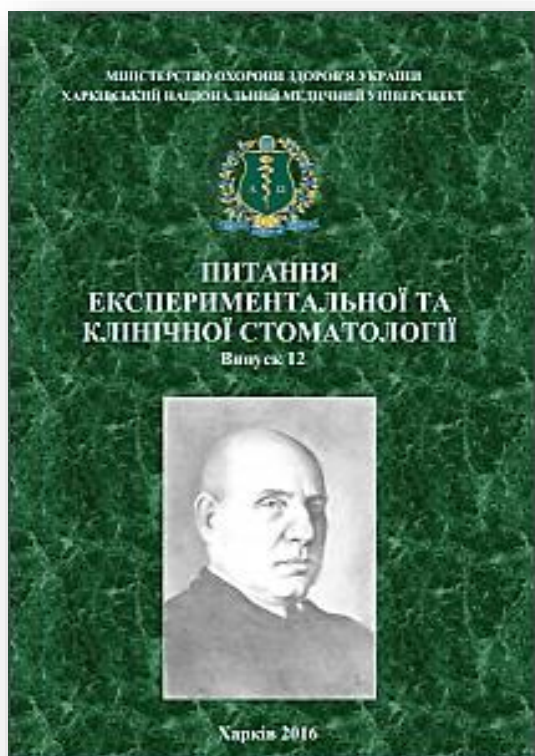


ФОТО НЕ МАЄ

Некоторые аспекты оказания ветеранам войны, участникам АТО и иным категориям граждан Украины стоматологической ортопедической помощи с использованием дентальных имплантатов : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Гофунговські читання», присвяч. 95-річчю каф. стоматології Харків. нац. мед. ун-ту та 140-річчю з дня народж. її засн. проф. Є. М. Гофунга (Харків, 6–7 жовт. 2016 р.) / Е. В. Диев, С. А. Шнайдер, В. А. Лабунец, Т. В. Диева // Питання експериментальної та клінічної стоматології : зб. науч. пр. – Харків : ХНМУ, 2016. – Вип. 12. – С. 364–373.*

Шнайдер С. А.
Біохімічні дослідження маркерів запалення ротової рідини у підлітків з хронічним катаральним гінгівітом на фоні ожиріння / С. А. Шнайдер, І. О. Цушко // Перспективні напрями розвитку сучасних медичних та фармацевтичних наук : міжнар. наук.-практ. конф., Дніпропетровськ, 12–13 лют. 2016 р. : тези доп. – Дніпропетровськ, 2016. – С. 116–118.*

-2017-



Рейзвіх О. Е.

Концепція стратегії дисбіотичної профілактики основних стоматологічних захворювань у дітей / О. Е. Рейзвіх, О. В. Деньга, С. А. Шнайдер // Профессиональное здоровье работников транспорта как составляющая общественного здоровья в Украине : науч.-практ. конф., 14–15 сент. 2017 г., Одесса.*

Семенов Е. И.

Сравнительный анализ видового и количественного состава микроорганизмов в области ПЗДК своих зубов и переимплантной борозды у пациентов с отсутствием клинических и г-генологических признаков переимплантита / Е. И. Семенов, С. А. Шнайдер // Там же.*



ФОТО НЕМАЄ

Розвиток стоматологічної науки в медичному просторі : доп. на Пленарному засід. «Роль громадського об'єднання в реформуванні та правовому захисті професійної діяльності лікарів-стоматологів» / С. А. Шнайдер, А. П. Левицький, О. В. Деньга, В. Я. Скиба // Мультидисциплінарний підхід в діагностиці, лікуванні та профілактиці стоматологічних захворювань : 4-й Нац. укр. стоматол. конгр., 20 жовт. 2017 р., Київ*

Шнайдер С. А.

Вплив «Квертулідону» та «Симбітер-гелю» на основні маркери запалення ротової рідини дітей з гінгівітом на тлі надмірної маси тіла / С. А. Шнайдер, І. О. Цушко // Нове та традиційне у дослідженнях сучасних представників медичної науки : міжнар. наук.-практ. конф., 24–25 лют. 2017 р., Львів : тези доп. – Львів, 2017. – С. 59–64.*

ФОТО НЕМАЄ

Шнайдер С. А.
Профілактика основних стоматологічних захворювань у дітей з надмірною масою тіла / С. А. Шнайдер, І. О. Цушко // Рівень ефективності та необхідність впливу медичної науки на розвиток медичної практики : міжнар. наук.–практ. конф., 3–4 берез. 2017 р. Київ : тези доп. – Київ, 2017. – С. 99–102.*

-2018-

ФОТО НЕМАЄ

Адубецька А. Ю.
Зміни тіол-дисульфідної системи при моделюванні рани шкіри за умов цукрового діабету / А. Ю. Адубецька, С. А. Шнайдер // Trends of modern science–2018 : XIV International research and practice conference, Sheffield, 30.05–7.06.2018 : materials. – Sheffield : Science and education Ltd, 2018. – Р. 88–91.*

Деньга О. В.
Сучасний стан комунальної профілактики основних стоматологічних захворювань. Особливості проведення в різних регіонах України / О. В. Деньга, С. А. Шнайдер, В. Я. Скиба // Національна програма профілактики основних стоматологічних захворювань як складова державної системи охорони здоров'я України : IX (XVI) З'їзд громадської організації «Асоціація стоматологів України», 18–19 жовт. 2018 р., Київ.*





ФОТО НЕМАЄ

Скиба В. Я.

Современные подходы к лечению заболеваний слизистой оболочки полости рта / В. Я. Скиба, С. А. Шнайдер // Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения стоматологических заболеваний : респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 20-летию 2-й кафедры терапевтической стоматологии УО БГМУ и 80-летию проф. Леуса Петра Андреевича, 18 мая 2018 г., Минск.*

Шнайдер С. А.

Взаимосвязь качества лицевого скелета и его роль в профилактике отдаленных осложнений после дентальной имплантации на верхней челюсти / С. А. Шнайдер, А. А. Асмолова, Е. А. Асмолова // Вісник стоматології. – 2018. – № 2. – С. 106–108 (Досягнення та перспективи розвитку сучасної стоматології : наук.-практ. конф. з міжнар. участю, до 90-річчя від дня заснування ДУ «Інститут стоматології та щелепно-лицевої хірургії НАМН України» : матеріали).

-2019-



ФОТО НЕМАЄ

Шнайдер С. А.

Внесок вітчизняних наукових досліджень в практичну охорону здоров'я : доп. на Пленарному засіданні/ С. А. Шнайдер, О. В. Деньга, В. Я. Скиба // Стоматологічне здоров'я – інтегральна складова здоров'я нації : 5-й Нац. укр. стоматол. конгр., до 100-річчя формування Укр. наук. стоматол. школи, до 25-річчя заснування громадської організації «Асоціація стоматологів України», 18 жовт. 2019 р., Київ.*

Шнайдер С. А.

До питання профілактики після-екстракційних ускладнень, у пацієнтів із цукровим діабетом другого типу / С. А. Шнайдер, Г. О. Романов // Актуальні проблеми стоматології, щелепно-лицевої хірургії, пластичної та реконструктивної хірургії голови та шиї : Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 155-річчю з дня народж. першого зав. каф. хірургічної стоматології, проф. М.Б. Фабриканта та 50-річчю полтавського періоду каф. хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії з пластичною та реконструктивною хірургією голови та шиї, 14–15 листоп. 2019 р., Полтава : матеріали.*

Патенти

1. Пат. 17321 U Україна, МПК (2006) А61В 10/00. Спосіб діагностики іммобілізаційного остеопорозу / Пішак В.П., Роговий Ю.Є., Магальяс В.М., Гоженко А.І., Шнайдер С.А., Напханюк В.К. ; патентовласник Магальяс В.М. – № u200603722 ; заявл. 05.04.2006 ; опубл. 15.09.2006, Бюл. № 9. – 2 с.*
2. Пат. 19911 U Україна, МПК (2006) А61В 10/02. Спосіб діагностики біологічного віку кістки / Пішак В.П., Роговий Ю.Є., Магальяс В.М., Гоженко А.І., Шнайдер С.А., Напханюк В.К. ; патентовласник Магальяс В.М. – № u200603717 ; заявл. 05.04.2006 ; опубл. 15.01.2007, Бюл. № 1. – 2 с.*
3. Пат. 20484 U Україна, МПК (2006) А61В 10/00. Спосіб діагностики остеопорозу в експериментальних дослідженнях / Пішак В.П., Роговий Ю.Є., Гоженко А.І., Магальяс В.М., Шнайдер С.А., Напханюк В.К. ; патентовласник Магальяс В.М. – № u200609219 ; заявл. 21.08.2006 ; опубл. 15.01.2007, Бюл. № 1. – 3 с.*
4. Пат. 20485 U Україна, МПК (2006) А61В 10/00. Спосіб діагностики резервно-депонувальної функції кісткової тканини / Пішак В.П., Роговий Ю.Є., Гоженко А.І., Магальяс В.М., Шнайдер С.А., Напханюк В.К. ; патентовласник Магальяс В.М. – № u200609220 ; заявл. 21.08.2006 ; опубл. 15.01.2007, Бюл. № 1. – 3 с.*
5. Пат. 53729 U Україна, МПК (2009) А61В 6/00. Спосіб визначення стану кісткової тканини щелепи в експерименті / Шнайдер С.А., Ульянов В.О. ; заявник та патентовласник Одеський державний медичний університет. – № u201007717 ; заявл. 21.06.2010 ; опубл. 11.10.2010, Бюл. № 19. – 2 с.*
6. Пат. 54211 U Україна, МПК (2009) А61К 45/00 А61К 6/00. Спосіб лікування хронічного пародонтиту в експерименті / Шнайдер С.А., Ульянов В.О. ; заявник та патентовласник Одеський державний медичний університет. – № u201007712 ; заявл. 21.06.2010 ; опубл. 25.10.2010, Бюл. № 20. – 2 с.*

7. Пат. 54214 U Україна, МПК (2009) А61В 10/00. Спосіб визначення схильності до пародонтиту в експерименті / Шнайдер С.А., Ульянов В.О. ; заявник та патентовласник Одеський державний медичний університет. – № u201007715 ; заявл. 21.06.2010 ; опубл. 25.10.2010, Бюл. № 20. – 2 с.*
8. Пат. 54215 U Україна, МПК (2009) А61В 10/00. Спосіб моделювання хронічного пародонтиту / Шнайдер С.А., Ульянов В.О. ; заявник та патентовласник Одеський державний медичний університет. – № u201007716 ; заявл. 21.06.2010 ; опубл. 22.10.2010, Бюл. № 20. – 2 с.*
9. Пат. 98149 U Україна, МПК (2015.01) А61С 7/00. Спосіб фіксації незнімних зубних протезів / Романова Ю.Г., Шнайдер С.А., Кошляк В.Л., Суходоєва О.Ю., Єсаян Г.М., Біда А.В. ; патентовласники : Романова Ю.Г., Шнайдер С.А., Кошляк В.Л., Суходоєва О.Ю., Єсаян Г.М., Біда А.В. – № u 2014 06840 ; заявл. 17.06.2014 ; опубл. 27.04.2015, Бюл. № 8. – 4 с.*
10. Пат. 98150 U Україна, МПК (2015.01) А61С 13/00. Спосіб виготовлення каркаса незнімного зубного протезу при відсутності паралельності супраструктури / Романова Ю.Г., Шнайдер С.А., Кошляк В.Л., Суходоєва О.Ю., Єсаян Г.М., Біда А.В. ; патентовласники : Романова Ю.Г., Шнайдер С.А., Кошляк В.Л., Суходоєва О.Ю., Єсаян Г.М., Біда А.В. – № u 2014 06841 ; заявл. 17.06.2014 ; опубл. 27.04.2015, Бюл. № 8. – 5 с.*
11. Пат. 105311 U Україна, МПК (2006.01) А61С 9/00 А61К 47/44 (2006.01). Спосіб підготовки до протезування знімними зубними протезами пацієнтів із супутніми захворюваннями / Діасамідзе Е.Д., Жуков К.В., Шнайдер С.А., Діасамідзе М.Е. ; заявник та патентовласник Харківська медична академія післядипломної освіти. – № u 2015 09615 ; заявл. 05.10.2015 ; опубл. 10.03.2016, Бюл. № 5. – 5 с.*

12. Пат. 106966 U Україна, МПК (2016.01) А61К 6/00 А61Р 1/02 (2006.01) А61Q 11/00. Спосіб профілактики і лікування основних стоматологічних захворювань у робітників хімічної промисловості / Деньга О.В., Єфремова О.В., Шнайдер С.А.; заявник та патентовласник ДУ «Інститут стоматології і щелепно-лицьової хірургії НАМН України». – № у 2015 12147; заявл. 07.12.2015; опубл. 10.05.2016, Бюл. № 9. – 5 с.*
13. Пат. 109262 U Україна, МПК (2016.01) А61К 36/00 А61К 6/00 А61К 8/00 А61Р 37/02 (2006.01) А61Р 1/02 (2006.01) А61Q 11/00. Спосіб комплексного лікування хронічного генералізованого пародонтиту I-II ступеня тяжкості на тлі паразитозів (ентеробіозу і токсокарозу) / Савельєва Н.М., Шнайдер С.А., Деньга О.В., Левицький А.П., Соколова І.І.; заявники та патентовласники: ДУ «Інститут стоматології і щелепно-лицьової хірургії НАМН України», Харківський національний медичний університет. – № у 2015 13075; заявл. 13.12.2015; опубл. 25.08.2016, Бюл. № 16. – 8 с.*
14. Пат. 112584 U Україна, МПК А61К 31/739 (2006.01) А61Р 1/02 (2006.01). Спосіб профілактики пародонтиту / Левицький А.П., Шнайдер С.А., Рейзвіх О.Е., Макаренко О.А., Деньга А.Е., Селіванська І.О.; заявник та патентовласник ДУ «Інститут стоматології і щелепно-лицьової хірургії НАМН України». – № у 2016 05788; заявл. 30.05.2016; опубл. 26.12.2016, Бюл. № 24. – 4 с.*
15. Пат. 117930 U Україна, МПК G09B 23/28 (2006.01). Спосіб моделювання апекального періодонтиту / Левицький А.П., Сенніков О.М., Сеннікова Г.М., Шнайдер С.А., Макаренко О.А., Селіванська І.О., Гончарук С.В.; заявник та патентовласник ДУ «Інститут стоматології і щелепно-лицьової хірургії НАМН України». – № у 2017 01504; заявл. 17.02.2017; опубл. 10.07.2017, Бюл. № 13. – 6 с.*

16. Пат. 119884 U Україна, МПК G09B 23/28 (2006.01). Спосіб моделювання генералізованого пародонтиту / Левицький А.П., Цушко І.О., Шнайдер С.А., Величко В.І. ; заявник та патентовласник ДУ «Інститут стоматології і щелепно-лицьової хірургії НАМН України». – № у 2017 04497 ; заявл. 10.05.2017 ; опубл. 10.10.2017, Бюл. № 19. – 5 с.*

НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ проф. ШНАЙДЕРА С.А.

Під керівництвом проф. Шнайдера С.А. було захищено 6 докторських і 8 кандидатських дисертацій [5].

Докторські дисертації

1. Пиндус Т. О. Патогенетичне обґрунтування комплексного лікування та профілактики ускладнень захворювань пародонта при метаболічному синдромі : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.22 / Т. О. Пиндус; наук. консультант С. А. Шнайдер ; Ін-т стоматології та щелеп.-лиц. хірургії НАМН України. – Одеса, 2018. – 36 с.
2. Рейзвіх О. Е. Наукове обґрунтування стратегії антидисбіотичної профілактики основних стоматологічних захворювань у дітей : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.22 / О. Е. Рейзвіх; наук. керівник С. А. Шнайдер ; Ін-т стоматології та щелеп.-лиц. хірургії НАМН України. – Одеса, 2018. – 40 с.
3. Семенов Є. І. Обґрунтування та шляхи підвищення ефективності надання ортопедичної допомоги хворим з використанням дентальних імплантатів : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.22 / Є. І. Семенов; наук. керівник С. А. Шнайдер ; Ін-т стоматології та щелеп.-лицев. хірургії НАМН України. – Одеса, 2018. – 36 с.

Кандидатські дисертації

1. Адубецька А. Ю. Оптимізація лікування гнійно–запальних захворювань щелепно–лицевої ділянки у хворих з цукровим діабетом : (експерим.-клін. дослідж.) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.22 / А. Ю. Адубецька ; наук. керівник С. А. Шнайдер ; Ін–т стоматології та щелепно-лицьової хірургії НАМН України. – Одеса, 2019. – 20 с.
2. Богату С. І. Клініко-лабораторне обґрунтування лікування хронічного катарального гінгівіту у пацієнтів на тлі антихелікобактерної терапії : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.22 / С. І. Богату ; наук. керівник С. А. Шнайдер ; Ін-т стоматології та Ін–т стоматології та щелепно-лицьової хірургії НАМН України, Одес. нац. мед. ун-т. – Одеса, 2019. – 20 с.
3. Гуртова Я. М. Клініко–експериментальне обґрунтування профілактики вторинного карієсу зубів у пацієнтів : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.22 / Я. М. Гуртова ; наук. керівник С. А. Шнайдер ; Ін–т стоматології та Ін–т стоматології та щелепно-лицьової хірургії НАМН України. – Одеса, 2019. – 20 с.
4. Денісова М. Т. Оптимізація діагностики та лікування хворих з багатформною ексудативною еритемою, асоційованою з герпесвірусною інфекцією : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.22 / М. Т. Денісова ; наук. керівник С. А. Шнайдер ; Ін–т стоматології та Ін–т стоматології та щелепно-лицьової хірургії НАМН України, Одес. нац. мед. ун–т. – Одеса, 2019. – 20 с.
5. Дієв Є. В. Клінічне обґрунтування встановлення тривалості виготовлення ненормованих зуботехнічних робіт до використання в ортопедичній стоматології : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.22 / Є. В. Дієв ; Ін–т стоматології НАМН України. – Одеса, 2012. – 20 с.

6. Карампіні Н. Г. Клініко-експериментальне обґрунтування методу профілактики гінгівіту у дітей пубертатного віку : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.22 / Н. Г. Карампіні ; Ін-т стоматології НАМН України. – Одеса, 2016. – 20 с.
7. Кленовська С. В. Діагностика та лікування кандидозу слизової оболонки порожнини рота в осіб з цукровим діабетом типу 2 : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.22 / С. В. Кленовська ; наук. керівник С. А. Шнайдер ; Ін-т стоматології та Ін-т стоматології та щелепно-лицьової хірургії НАМН України, Одес. нац. мед. ун-т. – Одеса, 2019. – 20 с.
8. Михальченко С. В. Патогенетичне обґрунтування профілактики та лікування захворювань пародонту у робітників шинного виробництва : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.22 / С. В. Михальченко ; наук. керівник С. А. Шнайдер ; Ін-т стоматології та Ін-т стоматології та щелепно-лицьової хірургії НАМН України. – Одеса, 2018. – 20 с.
9. Херсонська Т. Б. Клінічне обґрунтування диференційного застосування мікроімплантатів й мініпластин при ортодонтичному лікуванні хворих з вторинними деформаціями зубних рядів й аномаліями положення зубів : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.22 / Т. Б. Херсонська ; наук. керівник С. А. Шнайдер ; Ін-т стоматології та Ін-т стоматології та щелепно-лицьової хірургії НАМН України, Одес. нац. мед. ун-т. – Одеса, 2018. – 20 с.

Магістерські роботи

1. Якименко Д. Н. Эффективность применения аппарата с направляющими петлями для нормализации функции языка при лечении мезиального прикуса : магистер. работа : 14.01.22 / Д. Н. Якименко ; наук. керівник С. А. Шнайдер ; Одес. нац. мед. ун-т, Каф. общ. стоматологии. – Одесса, 2017. – 70 с.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ

Українською

А

Адубецька А.Ю. 29/103;33/131;
33/132;33/133;55/2
Андрєєва К.С. 30/108
Астахов А.С. 26/84
Ашрафов Д.С. 23/61;26/83

Б

Бабов Є.Д. 19/34
Батіг В.М. 10/2
Біда А.В. 59/9;59/10
Біда В.І. 14/1;30/111;31/118
Біденко Н.В. 10/2
Біла Н.Ф. 19/34;30/108
Білоклицька Г.Ф. 10/2;14/1
Близнюк В.Г. 14/1
Богату С.І. 31/116;35/140;35/145
Бойценюк С.І. 10/2
Борисенко А.В. 14/1
Бреус В.Є. 35/142;35/143;37/156
Бургонський В.Г. 10/2
Бурдіна Я.Ф. 23/65

В

Вакуленко В.І. 19/35;19/36;19/37;
20/40;20/41;22/55
Вахненко О.М. 10/2;14/1
Величко В.І. 32/124;61/16
Вербицька Т.Г. 29/106
Возний О.В. 10/2
Вороненко Ю.В. 14/1

Г

Гавриленко М.А. 14/1
Герман С.І. 38/161
Гінжол І.В. 39/168;39/171
Гоженко А.І. 58/1;58/2;58/3;58/4
Голубчиков М.В. 14/1
Гончаренко Є.В. 19/35;19/36;
19/37;20/40;20/41;22/55
Гончарук С.В. 60/15
Гризодуб В.І. 10/2
Гриновець В.С. 10/2
Громов О.В. 23/61;26/83
Гулюк С.А. 36/153
Гуменюк О.П. 14/1
Гуртова Я.М. 35/142;35/143;
37/154;37/156

Д

Денисова М.Т. 28/100;31/120;
32/125;35/147;36/148;49/1
Деньга А.Е. 60/14
Деньга О.В. 10/2;30/113;34/136;
53/1;54/1;55/3;57/1;60/12;60/13
Діасамідзе Е.Д. 22/53;28/95;59/11
Діасамідзе М.Е. 28/95;59/11
Дієв Є.В. 9/1;13/2;28/94;30/111;31/118
Дієва Т.В. 13/2;28/94;30/111;31/118
Дорошенко О.М. 10/2;14/1
Дрогомирецька М.С. 14/1

Е

Єсаян Г.М. 59/9;59/10
Єфремова О.В. 60/12

Ж

Жуков К.В. 22/53;28/95;59/11

З

Зубачик В.М. 10/2

І

Іванов В.С.38/163

Ілик Р.Р. 14/1

Іонова С.В. 26/84

К

Канюра О.А. 9/1

Кленовська С.В. 27/98; 34/137;

37/158;37/159;49/5

Кобилянський А.М. 14/1

Коваленко І.О. 14/1

Ковач І.В. 10/2

Ковшар І.П. 19/36;19/37; 20/40;20/41;
22/55

Копчак А.В.34/138

Копчак О.В. 10/2

Костенко Є.Я. 10/2

Кошляк В.Л. 59/9;59/10

Кравець Т.В. 35/145

Кравцова Ю.О. 11/1

Кравченко Л.С.23/65

Кравчук Н.Г. 14/1

Кузьменко В.А. 40/1

Куцевляк В.І. 10/2

Куцевляк В.Ф. 10/2

Л

Лабунець В.А. 9/1;13/2;22/53;28/94;
30/111;31/118

Лахтін Ю.В. 10/2

Левицька В.І. 14/1

Левицький А.П. 31/116;31/119;
54/1;60/13;60/14;60/15;61/16

Лепський В.В. 29/106

Лепський В'ячеслав Владленович 9/1

Лепський В'ячеслав Володимирович
9/1

Лепський Владлен В'ячеславович 9/1

Лепський Владлен Володимирович
9/1

Лихота А.М. 10/2

Лісова І.Г. 10/2

Лось В.В. 14/1

Любченко О.А. 31/116;35/145

Люля І.І. 14/1

Ляшенко А.С. 14/1

М

Магаляс В.М. 58/1;58/2;58/3;58/4

Мазур І.П. 10/2;14/1

Макаренко О.А. 38/164;39/167; 60/14;
60/15

Макеев В.Ф. 10/2

Маланчук В.О. 10/2

Манухіна О.М. 10/2

Меньшикова А.Т. 30/108

Мохорєв В.А. 14/1

Н

Напханюк В.К.15/1;15/2;15/3;40/1;
40/2;58/1;58/2;58/3;58/4
Некрасова А.П.11/1
Нестреляй А.В. 11/1
Ніколаєнко Т.В. 49/2
Нонєва Н.О. 36/148;36/153

О

Обідняк В. З. 31/118
Ожоган З.Р. 10/2;14/1

П

Павленко М.О. 14/1
Павленко О.В. 14/1
Павличук Т.О. 34/138
Петрушанко Т.О. 10/2
Пиндус Т.А. 34/136
Пішак В.П. 58/1;58/2;58/3;58/4

Р

Радько В.І. 14/1
Рейзвіх О.Е.21/51;26/84; 30/113; 53/1;
60/14
Рибак В.А. 34/138
Роговий Ю.Є. 58/1;58/2;58/3;58/4
Рожко М.М. 9/1;14/1
Романов Г.О. 57/2
Романова Ю.Г. 10/2;11/1; 13/2;30/108;
59/9;59/10
Рябоконт Є.М. 10/2

С

Саввова А.О.28/99;31/120;49/3
Савельєва Н.М. 38/161;60/13
Савичук Н.О. 14/1
Сегін Л.В. 14/1
Селіванська І.О.60/14;60/15
Семенов Є.І.29/106
Сеннікова Г.М. 60/15
Сенніков О.М. 60/15
Сіренко О. Ф. 14/1
Скиба В.Я. 10/2;14/1;38/163;
39/166;54/1;55/3;57/1
Скобеєва В.М. 33/131
Скрипник І.О. 14/1
Скульська С.В. 14/1
Смоляр Н.І. 10/2
Соколова І.І. 38/161;60/13
Суходоєва О.Ю. 59/9;59/10

Т

Ткач О.Б. 31/119
Тодорова А.В.
Томіліна Т.В. 38/161
Топов І.Г. 38/164;39/167

У

Удод О.А. 10/2
Ульянов В.О.16/14;17/15;17/17; 17/19;
18/25;35/142;35/143;37/154; 37/156;
44/2;45/1;46/3;47/1;58/5;58/6;59/7; 59/8

Ф

Фурдичко А.І. 39/166

Х

Хлебас С.В. 10/2

Ц

Цушко І.О. 32/124;52/2;54/2;55/1;
61/16

Ч

Чуйко А.М. 23/61;26/83

Ш

Шибінський В.Я. 14/1
Шінкарук-Диковицька М.М. 10/2
Шутурмінський В.Г. 11/1

Я

Якименко О.М. 14/1
Яременко І.І. 31/116;35/140

Російською

А

Анисимов М.В. 18/30;26/82;37/157
Анисимова Л.В. 18/30;27/93;30/109
Аншукова С.А. 18/27
Арнаутова Л.В. 12/2
Асмолова А.А. 32/122;32/123;
35/146;36/150;56/2
Асмолова Е.А. 35/146;56/2
Ашрафов Д.С.

Б

Бабов Е.Д. 23/62;23/63
Бодня Е.И. 27/92
Борченко Н.А. 23/62;23/63
Бреус В.Е. 22/54;24/69
Бурдейный В.С. 12/1

В

Вальда В.В. 11/2;35/144
Вербицкая Т.Г. 31/115
Воронкова А.В. 19/38

Г

Гинжун И.В. 26/85
Гончаренко О.В. 36/152
Гороховский В.Н. 29/104; 34/135
Гулюк А.Г. 11/2

Д

Дацюк В.А. 24/74
Деньга А.Э. 31/117;37/195
Деньга О.В. 11/2;18/30;20/39;23/64
Деньга Э.М. 27/91;28/96;30/110
Деребанюк Л.Я. 11/2
Диасамидзе Э.Д. 50/1
Диев Е.В. 19/32;21/48;27/89;52/1
Диева Т.В. 19/32;21/48;27/89;52/1
Друм М.Б. 38/162

Е

Евстафьев В.Н. 18/28
Ефремова О.В. 31/117

Ж

Жук Д.Д. 21/46;24/68;26/86;49/4
Жуков К.В. 50/1

И

Иванов В.С. 20/39;21/47;23/64;24/71

К

Коваль Ю.В. 34/139
Косенко К.Н. 11/2
Кравченко Л.С. 22/58;26/87
Крикляс Г.Г. 11/2
Кузембаева М.А. 25/78
Кузьменко В.А. 12/2
Кушнир Е.Н. 26/87

Л

Лабунец В.А. 19/32;21/48;27/89;52/1
Левицкий А.П.18/27;19/33;20/42;
21/47;21/49;24/70;24/73;25/80;27/88;
27/90;28/101;30/112;35/144

М

Магальяс В.М.
Макаренко О.А. 18/29;27/88;29/107;
34/134;35/141;38/160;39/169
Македон А.Б. 21/46
Маслов А.В. 37/157;38/165
Михальченко С.В.35/141
Могилевский В.В. 12/1

Н

Напханюк В.К. 15/4;15/5
Нетудыхатка О.Ю. 18/28
Николаева А.В.20/43;20/44;20/45;
23/66;38/160;38/162
Николаенко К.В.31/121;39/169
Новикова Ж.А. 34/139
Новицкая И.К. 38/160;38/162
Нонева Н.О. 21/50;37/157

О

Остафийчук М.А. 35/144

П

Падун Е.Б. 21/52
Пиндус Т.А. 31/115
Подгаецкая О.Е. 16/9
Почтарь В.Н.21/46;23/67;24/68;24/69;
26/86;27/90;27/91;30/110;49/4;50/2
Прудиус А.Г. 28/98

Р

Рейзвих О.Э.19/33;20/42;21/47;21/49;
21/50;21/52;24/70;24/71;27/88;27/93;
30/112
Рожко П.Д. 37/195
Романова Ю.Г. 22/54

С

Савельева Н.Н. 27/92;30/114;
36/152;37/157
Седлецкая А.А. 11/2
Селиванская И.А. 26/85;27/88;
Семенов Е.И. 29/107;31/115;34/134;
51/2;53/2
Сенников О.Н. 29/107;34/134;51/2
Сергиенко О.П. 29/105
Скиба А.В. 29/104;29/105;30/109
Скиба О.И. 19/33;20/42;21/49; 23/67;
56/1
Стоянов А.П. 18/28
Ступак Т.В. 18/27
Сурьянинов Н.Г. 51/2
Сулова О.В. 37/157

Т

Ткаченко Е.К. 20/43;20/44;20/45;
23/66;24/74;25/75;25/78;29/104;29/105;
30/109;30/114;31/121;34/135;36/152;
37/157
Томилина Т.В. 18/27;18/29;27/88
Топов И.Г. 28/101;38/165

У

Ульянов В. 27/93

Х

Херсонская Т.Б. 23/62;23/63;24/72

Ц

Цушко И.А. 24/73;25/80;28/96;31/117

Ч

Чулак Л.Д. 11/2

Ш

Шутурминский В.Г. 11/2;12/1;22/59;
22/60

Англійською

A

Anisimov M.V. 33/130
Antonenko M.Yu. 9/2;10/1

B

Borysenko A.V. 9/2;10/1
Breus V. 29/102

T

Tkachenko E.K. 32/126;32/127;33/130

D

Denisova M.T.33/128;33/129
Dubinina V.G. 18/31

Z

Zolotukhina O.L.36/151
Zukow W. 18/31

G

Gorokhivsky V.N. 32/127

K

Kovshar P.18/31
Kravchenko L.S. 36/151
Kravtsova Yu.O. 13/1

N

Nalazek A. 18/31
Maslov A.V. 33/130
Nekrasova A.P. 13/1
Nestrel'yay A.V. 13/1
Nesyn O.F. 9/2;10/1
Noneva N.O. 33/129

P

Parasyuk A.V.32/126
Pochtar V. 29/102
Romanova Yu.G. 9/2;10/1;13/1

S

Shaturminsky V.G.13/1
Skiba A.V. 32/126
Sydelnikova L.F. 9/2

Література:

1. Інститут стоматології святкує 90-річчя [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://old.medvin.kiev.ua/ru/index.php/exhibitions/dent/11-stomatology/470-plan-stoma> [дата звернення 12.11.2019]
2. Про відзначення державними нагородами України з нагоди Дня науки : указ Президента України №269/2015 [Електронний ресурс] // Президент України : офіційне інтернет-представництво. – Режим доступу: <https://www.president.gov.ua/documents/2692015-18996> [дата звернення 10.12.2019]
3. Про створення Координаційної ради МОЗ України з питань стоматології : наказ МОЗ України № 2 від 12.01.2009 // Законодавство України. – Режим доступу <https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/ru/v0002282-09> [дата звернення 12.11.2019]
4. Професійне визнання видатних вчених та лікарів в стоматології // Стоматологічна допомога в Україні: основні показники діяльності за 2008–2018 роки : довідник / Ю. В. Вороненко, О. В. Павленко, І. П. Мазур [та ін.]. – Кропивницький, 2018. – С. 35–36.
5. Професор Шнайдер С. А. [Електронний ресурс] // Сто видатних випускників / Одеський національний медичний університет. – Режим доступу: <https://onmedu.edu.ua/sogodni-mi-rozpovimo-vam-pro-shnajdera-stanislava-arkadijovicha/> [дата звернення 10.12.2019]
6. Результати голосування «Топ доктор 2019» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://top-doctor.od.ua> [дата звернення 10.12.2019]
7. Шнайдер Станіслав Аркадієвич // Профессора Одесского национального медицинского университета (1900–2015) : биограф. слов. / сост. : В. Н. Запорожан, В. И. Кресюн, Г. И. Хандрикова. – Одесса : ОНМедУ, 2016. – С. 305.