

Інформація щодо відповідності наукової діяльності аспірантів напряму досліджень наукових керівників

Прізвище та ініціали аспіранта	Рік навчання	Тема дисертації аспіранта	Перелік публікацій аспіранта + наукові конференції + міжнародні гранти	Прізвище та ініціали наукового керівника	Науковий ступінь, вчене звання	Перелік публікацій наукового керівника, дотичних до теми дослідження аспіранта. Посилання на профіль наукового керівника (Scopus, ORCID, Researcher-ID, Google Scholar, тощо)	Участь наукового керівника у дослідницьких проектах (участь у науково-дослідних роботах, що фінансуються МОН, НФДУ, участь у НДР другої половини дня, виконання досліджень на замовлення та інше)
Білоконський В.В.	2018	«Морфологічний стан слинних залоз і біофізичні властивості ротової рідини при підвищеній стертості зубів»		Москаленко П.О.	к. мед. н., доцент, асистент кафедри	<p>Публікації:</p> <p>1. Moskalenko P. A. Application of saliva crystalloscopy methods in the diagnosis of malignant tumours of salivary glands and Sjögren disease / P. A. Moskalenko, Yu. V. Lakhtin, A. A. Levkov, Yu. V. Smeyanov // GISAP: Medical Science, Pharmacology. - 2016. - № 10. - P. 20-23.</p> <p>2. Moskalenko P. A. Application of saliva crystalloscopy methods in the diagnosis of malignant tumours of salivary glands and Sjögren disease / P. A. Moskalenko, Yu. V. Lakhtin, A. A. Levkov, Yu. V. Smeyanov // Modern features of development of biological science as factors of solution of pressing problems of human survival and the natural environment : Peer-reviewed materials digest</p>	<p>1. Участь у НДР другої половини дня «Наукове обґрунтування оптимізації та розробки методів діагностики, лікування і профілактики основних стоматологічних захворювань у населення різних вікових груп» (№ держреєстрації 0115U001720).</p> <p>2. Виконання госпдоговірних досліджень за темою «Удосконалення методів сіалометричних досліджень у стоматологічних хворих» (Договір № 62.21-2018.СП/01 від 26.11.2018 р.</p> <p>3. Виконання госпдоговірних досліджень за темою «Вивчення порушень мовлення у стоматологічних хворих» (Договір № 62.21-2019.СП/01 від 11.11.2019 р.)</p>

						<p>(collective monograph) published following the results of the CXIII International Research and Practice Conference (London, November 19 - November 25, 2015). – London : Published by IASHE, 2015. – P. 57-60.</p> <p>3. Москаленко П. О. Використання методів кристалографії та кристалоскопії слини в діагностиці злоякісних пухлин слинних залоз та хвороби Шегрена / П. О. Москаленко, І. В. Масалітін // Актуальні питання теоретичної та практичної медицини : збірник тез доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених, том 2. м. Суми, 21–22 квітня 2016 року. – Суми : Сумський державний університет, 2016. – С. 231-232.</p> <p>Патенти:</p> <p>1. Лахтін Ю.В., Білоконський В.В., Москаленко П.О., Білоножка О.В. Спосіб визначення поверхневого натягу слини : пат. 138950 Україна : МПК А61С 19/04,</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>G01N 33/48. № u201906219 ; заявл. 04.06.2019 ; опубл. 10.12.2019, бюл. № 23.</p> <p>2. Лахтін Ю.В., Білоконський В.В., Москаленко П.О., Москаленко І.В. Пристрій для визначення в'язкості ротової рідини : пат. 138949 Україна : МПК А61С 19/04. № u201906217 ; заявл. 04.06.2019 ; опубл. 10.12.2019, бюл. № 23.</p> <p>3. Лахтін Ю.В., Білоконський В.В., Москаленко П.О., Колос А.О. Спосіб визначення прозорості ротової рідини : пат. 139815 Україна : МПК G01N 33/48 (2006.01). № u 2019 06215 ; заявл. 04.06.2019 ; опубл. 27.01.2020, бюл. № 2. (Лахтін СМ-503)</p> <p>Профіль науковця:</p> <p>Scopus – 57191264895 ORCID – Researcher-ID – Google Scholar - https://scholar.google.com.ua/citations?user=H2Fg9RYAAAAJ&hl=uk&oi=ao</p>	
Колесніченко	2019	«Порівняльна оцінка впливу		Черненко В.М.	к. мед. н., асистент	Публікації: 1. Черненко В.М., Любченко	1. Участь у НДР другої половини дня ХМАПО

M.O.		<p>остеопластичних матеріалів на репаративні процеси в кістковій тканині при дефектах альвеолярного відростку різного генезу»</p>				<p>О.В., Трейтяк І.В. Огляд остеопластичних матеріалів. Оцінка якісних характеристик остеопластичного матеріалу "Біопласт-дент"(огляд літератури та результати власних морфологічних досліджень // "Вісник проблем біології і медицини" 2017. №4 .Т.2.С.102.</p> <p>2. 33. Черненко В.М., Любченко О.В., Трейтяк І.В. Морфологічне дослідження направленої регенерації кісткової тканини з використанням ксеногенного остеопластичного матеріалу "Біопласт-дент" // "Проблеми безперервної медичної освіти та науки " 2017. 2 С.54.</p> <p>3. Черненко В.М. Використання ксеногенного матеріалу Біопласт-Дент при безпосередній імплантації з негайним навантаженням. Вісник проблем біології і медицини. 2018; том 1,4(146):326-330.</p> <p>Профіль науковця:</p> <p>Scopus – ORCID – Researcher-ID – Google Scholar -</p>	<p>«Патогенетичні підходи до методів діагностики та лікування основних стоматологічних захворювань на основі вивчення механізмів захворювань скронево – нижньощелепного суглобу, аномалій розвитку щелеп та зубів, з використанням вітчизняних імплантів» (№ державної реєстрації 0113U000975).</p>
------	--	---	--	--	--	--	---

Трофименко В.Ю.	2019	«Набуті порушення звуковимови та їх корекція у хворих з запальною патологією тканин пародонта».		Циганок О.В.	к. мед. н., асистент	<p>Публікації:</p> <p>1. Циганок О.В., Березій М.В., Новіков В.М. Взаємозв'язок оклюзійних дефектів та розладів лінгвомоторики на фоні неврологічної патології в практиці лікаря-ортопедо-стоматолога. Вісник проблем біології і медицини.— 2016. — Вип. 3, Том 1 (131).— С. 262-265.</p> <p>2. Циганок О.В., Тумакова О.Б. Новіков В.М. Зміни моторики язика в пацієнтів із неврологічною патологією на фоні оклюзійних порушень. Український стоматологічний альманах.—2016.—№1, Том 1.— С.66-69.</p> <p>3. Цыганок, А. В., Киндий, Д. Д., Малюченко, Н. Н., Оджубейская, О. Д., Калашников, Д. В., & Король, М. Д. (2018). Электромиографическая диагностика нарушений моторики языка неврологического генеза у пациентов с окклюзионной патологией. Медицина неотложных состояний, (3 (90)).</p> <p>Профіль науковця:</p> <p>ORCID – https://orcid.org/0000-0002-5442-1922 ResearcherID: U-5365-2017</p>	1. Участь у НДР другої половини дня СумДУ «Клініко-лабораторне обґрунтування застосування сучасних медичних технологій в діагностиці, лікуванні та профілактиці захворювань органів порожнини рота та щелепно-лицевої ділянки» (№ держ. реєстрації 0121U113582)
-----------------	------	---	--	--------------	----------------------	---	---

						<p>Google Scholar - https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=pum87YAAAAAJ&view_op=list_works&authuser=2&sortby=pubdate</p>	
Москаленко І.В.	2020	«Мовленнєві порушення та їх корекція при дислокаціях внутрішньосуглобового диска скронево-нижньощелепного суглобу»		Циганок О.В.	к. мед. н., асистент	<p>Публікації:</p> <p>1. Циганок О.В., Березій М.В., Новіков В.М. Взаємозв'язок оклюзійних дефектів та розладів лінгвомоторики на фоні неврологічної патології в практиці лікаря-ортопеда-стоматолога. Вісник проблем біології і медицини. — 2016. — Вип. 3, Том 1 (131). — С. 262-265.</p> <p>2. Циганок О.В., Тумакова О.Б. Новіков В.М. Зміни моторики язика в пацієнтів із неврологічною патологією на фоні оклюзійних порушень. Український стоматологічний альманах. — 2016. — №1, Том 1. — С.66-69.</p> <p>3. Цыганок, А. В., Киндий, Д. Д., Малюченко, Н. Н., Оджубейская, О. Д., Калашников, Д. В., & Король, М. Д. (2018). Электромиографическая диагностика нарушений моторики языка неврологического генеза у пациентов с окклюзионной патологией. Медицина неотложных состояний, (3 (90)).</p>	1. Участь у НДР другої половини дня СумДУ «Клініко-лабораторне обґрунтування застосування сучасних медичних технологій в діагностиці, лікуванні та профілактиці захворювань органів порожнини рота та щелепно-лицевої ділянки» (№ держ. реєстрації 0121U113582)

						<p>Профіль науковця:</p> <p>ORCID – https://orcid.org/0000-0002-5442-1922 ResearcherID: U-5365-2017 Google Scholar - https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=pum87YAAAAAJ&view_op=list_works&authuser=2&sortby=pubdate</p>	
Бабенко А.Ю.	2020	«Оптимізація реставрації зубів у хворих на цукровий діабет II типу декомпенсованого перебігу»		Лахтін Ю.В.	д. мед. н., професор	<p>Публікації:</p> <p>1. Лахтін Ю.В., Сміянов Ю.В. Клінічна оцінка реставрацій при різному дизайні емалевого краю каріозних порожнин I класу за Блеком. Вісник проблем біології і медицини.–Полтава: ВДНЗУ «УМСА», 2019.–Вип. 1, Т.1(148).–С.335-340.</p> <p>2. Сміянов ЮВ., Лахтін ЮВ, Романюк АМ., Білоножка ОВ. Щільність прилягання реставраційного матеріалу до емалі зубів з різним формуванням краю каріозної порожнини. Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. 2019;7(1):20–26.</p> <p>3. Смяянов ЮВ, Лахтин ЮВ. Влияние напряженно-деформационных процессов в эмали зубов на</p>	<p>1. Участь у НДР другої половини дня Наукове обґрунтування оптимізації та розробки методів діагностики, лікування і профілактики основних стоматологічних захворювань у населення різних вікових груп» (№ держреєстрації 0115U001720).</p> <p>2. Виконання госпдоговірних досліджень за темою «Удосконалення методів сіалометричних досліджень у стоматологічних хворих» (Договір № 62.21-2018.СП/01 від 26.11.2018 р.</p> <p>3. Виконання госпдоговірних досліджень за темою «Вивчення порушень мовлення у стоматологічних хворих» (Договір № 62.21-2019.СП/01 від 11.11.2019 р.)</p>

					<p>маргинальную проницаемость реставраций I класса с разным дизайном края кариозной полости [The influence of stress-strain processes in tooth enamel on the marginal permeability of class I restorations with a different design of the edge of the carious cavity]. Wiadomości Lekarskie 2018, tom LXXI, nr 1 cz II:135-139.</p> <p>4. Лахтін Ю. В. Вплив експериментального цукрового діабету на виникнення карієсу зубів у щурів / Ю. В. Лахтін, Н. О. Мещенінова, І. О. Денисенко // Актуальні питання теоретичної та практичної медицини : збірник тез доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених, том 2. м. Суми, 21–22 квітня 2016 року. – Суми : Сумський державний університет, 2016. – С. 228.</p> <p>Профіль науковця: Scopus – ID: 57195465099 ORCID - 0000-0001-5055-3162 ResearcherID: B-2605-2009 Google Scholar - https://scholar.google.com.u</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						a/citations?user=rmRrONkAA AAJ&hl=ru	
Іванюк О.С.	2021	«Удосконалення аугментації альвеолярного відростка при безпосередній та одноетапній імплантації з використанням синтетичного матеріалу (експериментально - клінічне дослідження)»		Черненко В.М.	к. мед. н., асистент	<p>Публікації:</p> <p>1. Черненко В.М. Порівняльне морфологічне дослідження направленої регенерації кісткової тканини з використанням остеопластичних матеріалів «Біопласт – Дент» та «Cerabone» / В.М. Черненко // Georgian Medical News. – 2018. – № 5 (278). – С. 151–158. (Скопус)</p> <p>2. Черненко В.М. Система підтримки прийняття рішень лікарем щодо вибору метода дентальної імплантації / В.М. Черненко, О.В. Любченко, М.Л. Кочина //Український журнал медицини, біології та спорту. – 2019. – № 4(20), Том 4.– С. 200-210.</p> <p>3. Черненко В.М., Любченко О.В., Трейтяк І.В. Морфологічне дослідження направленої регенерації кісткової тканини з використанням ксеногенного остеопластичного матеріалу "Біопласт-дент" // "Проблеми безперервної медичної освіти та науки " 2017. 2 С.54</p> <p>Профіль науковця:</p>	1. Участь у НДР другої половини дня ХМАПО «Патогенетичні підходи до методів діагностики та лікування основних стоматологічних захворювань на основі вивчення механізмів захворювань скронево – нижньощелепного суглобу, аномалій розвитку щелеп та зубів, з використанням вітчизняних імплантів» (№ державної реєстрації 0113U000975).

						Scopus – ORCID – Researcher-ID – Google Scholar - https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=BE3HF54AAAAJ	
Сукаленко В.А.	2021	«Застосування телемедичних технологій на етапах ортопедичного стоматологічного лікування»		Циганок О.В.	к. мед. н., асистент	<p>Публікації:</p> <p>1. Циганок О.В., Тернавський А.І. Оцінка впливу телемоніторингу та теленавчання на адаптацію пацієнтів до часткових знімних пластинкових протезів. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Наука, технології та практика в стоматології» з нагоди 40-річчя відновлення кафедри терапевтичної стоматології харківського національного медичного університету. — Харків, 2019.—С.279-283.</p> <p>2. Пропедевтика ортопедичної стоматології : підручник / [Король Д.М., Король М.Д., Нідзельський М.Я. та ін.] ; за заг. ред. Короля Д.М. — Вінниця : Нова Книга, 2019.— 328 с.</p> <p>3. Циганок О.В., Лунькова Ю.С. Новіков В.М. Оклюзионные нарушения как</p>	1. Участь у НДР другої половини дня СумДУ «Клініко-лабораторне обґрунтування застосування сучасних медичних технологій в діагностиці, лікуванні та профілактиці захворювань органів порожнини рота та щелепно-лицевої ділянки» (№ держ. реєстрації 0121U113582)

						<p>детеминирующий компонент нарушени й моторики языка у пациентов с неврологической патологией. The Sixth International conference on Biology and Medical Sciences.— Vienna, 2015.— С.65-72.</p> <p>4. ОНИЩЕНКО, Катерина Сергіївна; ЦИГАНОК, Олександр Васильович. Оцінка клінічного потенціалу використання технології чат-бота в ортопедичній стоматології. 2019. PhD Thesis. Українська медична стоматологічна академія.</p> <p>Профіль науковця:</p> <p>ORCID – https://orcid.org/0000-0002-5442-1922 ResearcherID: U-5365-2017 Google Scholar - https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=pum87YAAAAAJ&view_op=list_works&authuser=2&sortby=pubdate</p>	
Савченко Д.В.	2021	«Вдосконалення методів протезування при частковому руйнуванні коронкової частини зубів бічної ділянки у пацієнтів з		Москаленко П.О.	к. мед. н., доцент, асистент кафедри	<p>Публікації:</p> <p>1. Комперсійно-дислокаційна м'язово-суглобова дисфункція скронево-нижньощелепних суглобів. Диференційна діагностика. Лікування: монографія / Рибалов О.В., Яценко П.І., Яценко О.І.,</p>	1. Участь у НДР другої половини дня Наукове обґрунтування оптимізації та розробки методів діагностики, лікування і профілактики основних стоматологічних захворювань у населення різних вікових груп» (№

		дисфункцією СНЩС»				<p>Москаленко П.О. – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2019. – 112 с.</p> <p>2. The effectiveness of physical factors in the treatment of compression-dislocation dysfunction of the temporomandibular joint / Rybalov O., Yatsenko P., Moskalenko P., Yatsenko O., Lakhtin Yu. // Georgian Medical News. – 2016. - No 2 (251). – P. 26-31.</p> <p>3. Moskalenko P. A. Modeling of the tension of articular tubercle bone tissue in the treatment of habitual dislocation of the mandibular bone in patients with anatomical instability of temporomandibular joint / P. A. Moskalenko, Y. V. Lakhtin, N. N. Klepach // GISAP: Medical Science, Pharmacology. - 2016. - № 11. - P. 18-20.</p> <p>4. Москаленко І.В., Москаленко П.О. Поширеність внутрішніх порушень СНЩС у спортсменів-легкоатлетів. Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю</p>	<p>держреєстрації 0115U001720).</p> <p>2. Виконання госпдоговірних досліджень за темою «Удосконалення методів сіалометричних досліджень у стоматологічних хворих» (Договір № 62.21-2018.СП/01 від 26.11.2018 р.</p> <p>3. Виконання госпдоговірних досліджень за темою «Вивчення порушень мовлення у стоматологічних хворих» (Договір № 62.21-2019.СП/01 від 11.11.2019 р.)</p>
--	--	-------------------	--	--	--	--	---

						<p>«Актуальні проблеми медичного забезпечення спорту високих досягнень». м. Суми, 7-8 листопада 2018 року. – Суми: Сумський державний університет, 2018. – 37-38 с.</p> <p>Профіль науковця:</p> <p>Scopus – 57191264895 ORCID – Researcher-ID – Google Scholar - https://scholar.google.com.ua/citations?user=H2Fg9RYAAAAJ&hl=uk&oi=ao</p>	
Хотєєв Є.О.	2021	«Клініко-лабораторне обґрунтування оптимізації відновлення зубів при мезіально-оклюзійно-дистальних каріозних ураженнях»		Лахтін Ю.В.	д. мед. н., професор	<p>Публікації:</p> <p>1. Смеянов ЮВ, Лахтин ЮВ. Влияние напряженно-деформационных процессов в эмали зубов на маргинальную проницаемость реставраций I класса с разным дизайном края кариозной полости [The influence of stress-strain processes in tooth enamel on the marginal permeability of class I restorations with a different design of the edge of the carious cavity]. Wiadomości Lekarskie 2018, tom LXXI, nr 1 cz II:135-139.</p> <p>2. Лахтін Ю.В., Сміянов Ю.В. Клінічна оцінка реставрацій при різному дизайні емалевого краю каріозних порожнин I класу за Блеком.</p>	<p>1. Участь у НДР другої половини дня Наукове обґрунтування оптимізації та розробки методів діагностики, лікування і профілактики основних стоматологічних захворювань у населення різних вікових груп» (№ держреєстрації 0115U001720).</p> <p>2. Виконання госпдоговірних досліджень за темою «Удосконалення методів сіалометричних досліджень у стоматологічних хворих» (Договір № 62.21-2018.СП/01 від 26.11.2018 р.</p> <p>3. Виконання госпдоговірних досліджень за темою «Вивчення порушень мовлення у стоматологічних</p>

					<p>Вісник проблем біології і медицини.–Полтава: ВДНЗУ «УМСА», 2019.–Вип. 1, Т.1(148).–С.335-340.</p> <p>3. Сміянов ЮВ., Лахтін ЮВ, Романюк АМ., Білоножко ОВ. Щільність прилягання реставраційного матеріалу до емалі зубів з різним формуванням краю каріозної порожнини. Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. 2019;7(1):20–26.</p> <p>4. Лахтін Ю.В., Сміянов Ю.В. Обґрунтування доцільності формування скосу емалевого краю в каріозних порожнинах I класу під композиційні матеріали // Людина та ліки – Україна : Тези доповідей XIII Конгресу з міжнародною участю (м. Київ, 21 травня 2020 р.), ОН-ЛАЙН. – с. 21.</p> <p>Профіль науковця:</p> <p>Scopus – ID: 57195465099 ORCID - 0000-0001-5055-3162</p> <p>ResearcherID: B-2605-2009 Google Scholar - https://scholar.google.com.ua/citations?user=rmRrONkAAAJ&hl=ru</p>	<p>хворих» (Договір № 62.21-2019.СП/01 від 11.11.2019 р.)</p>
--	--	--	--	--	---	---

Джафаров А.Р.	2021	«Визначення залежності відтінку кольору зуба від макроскопічних та морфологічних змін оптичної щільності твердих тканин (експериментально-клінічне дослідження)»		Лахтін Ю.В.	д. мед. н., професор	<p>Публікації:</p> <p>1. Yurii V. Lakhtin, Serhii M. Zviahin, Lidia M. Karpez. THE STATE OF THE OPTICAL DENSITY OF THE ALVEOLAR PROCESS OF THE JAWS OF RATS IN SUPRAOCCLUSIVE RELATIONSHIPS OF INDIVIDUAL TEETH IN THE AGE ASPECT. Wiad Lek. 2021;74(8):1800-1803. DOI: 10.36740/WLek202108104.</p> <p>2. Lakhtin Yu.V., Smeyanov Yu.V. Modeling of a stress condition of hard tissues of a tooth in the process of the restoration of carious cavities of class I / Yu. V. Lakhtin, Yu. V. Smeyanov // Life and health of the person through the prism of the development of medicine, food safety policy and preservation of the biodiversity : Peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the CVI International Research and Practice Conference (London, August 26 - August 31, 2015). - London : Published by IASHE, 2015. - P. 42-43.</p> <p>3. Лахтін, Ю.В. Гомеостаз зуба після прорізування. Резистентність емалі зуба до каріозного ушкодження.</p>	<p>1. Участь у НДР другої половини дня Наукове обґрунтування оптимізації та розробки методів діагностики, лікування і профілактики основних стоматологічних захворювань у населення різних вікових груп» (№ держреєстрації 0115U001720).</p> <p>2. Виконання госпдоговірних досліджень за темою «Удосконалення методів сіалометричних досліджень у стоматологічних хворих» (Договір № 62.21-2018.СП/01 від 26.11.2018 р.</p> <p>3. Виконання госпдоговірних досліджень за темою «Вивчення порушень мовлення у стоматологічних хворих» (Договір № 62.21-2019.СП/01 від 11.11.2019 р.)</p>
---------------	------	--	--	-------------	----------------------	--	--

						<p>Вплив на процеси формування, мінералізації та дозрівання емалі з метою профілактики карієсу [Електроний ресурс]. - Суми: СумДУ, 2018. - 48 с. - Електр. данні (48 слайдів).– Режим доступу: http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/69743</p> <p>Профіль науковця:</p> <p>Scopus – ID: 57195465099 ORCID - 0000-0001-5055-3162 ResearcherID: B-2605-2009 Google Scholar - https://scholar.google.com.ua/citations?user=rmRrONkAAAJ&hl=ru</p>	
Ажар Анна Валентинівна		«Вплив реставрацій фронтальної групи зубів на стан скронево-нижнещелепного суглоба»		Москаленко П.О.	к. мед. н., доцент, асистент кафедри	<p>Публікації:</p> <p>1. Комперсійно-дислокаційна м'язово-суглобова дисфункція скронево-нижнещелепних суглобів. Диференційна діагностика. Лікування: монографія / Рибалов О.В., Яценко П.І., Яценко О.І., Москаленко П.О. – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2019. – 112 с.</p> <p>2. The effectiveness of physical factors in the treatment of compression-dislocation dysfunction of the temporomandibular joint /</p>	<p>1. Участь у НДР другої половини дня Наукове обґрунтування оптимізації та розробки методів діагностики, лікування і профілактики основних стоматологічних захворювань у населення різних вікових груп» (№ держреєстрації 0115U001720).</p> <p>2. Виконання госпдоговірних досліджень за темою «Удосконалення методів сіалометричних досліджень у стоматологічних хворих» (Договір № 62.21-2018.СП/01 від 26.11.2018 р.</p>

					<p>Rybalov O., Yatsenko P., Moskalenko P., Yatsenko O., Lakhtin Yu. // Georgian Medical News. – 2016. - No 2 (251). – P. 26-31.</p> <p>3. Moskalenko P. A. Modeling of the tension of articular tubercle bone tissue in the treatment of habitual dislocation of the mandibular bone in patients with anatomical instability of temporomandibular joint / P. A. Moskalenko, Y. V. Lakhtin, N. N. Klepach // GISAP: Medical Science, Pharmacology. - 2016. - № 11. - P. 18-20.</p> <p>4. Москаленко І.В., Москаленко П.О. Поширеність внутрішніх порушень СНЦС у спортсменів-легкоатлетів. Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні проблеми медичного забезпечення спорту високих досягнень». м. Суми, 7-8 листопада 2018 року. – Суми: Сумський державний університет, 2018. – 37-38 с.</p>	<p>3. Виконання госпдоговірних досліджень за темою «Вивчення порушень мовлення у стоматологічних хворих» (Договір № 62.21-2019.СП/01 від 11.11.2019 р.)</p>
--	--	--	--	--	--	---

						Профіль науковця: Scopus – 57191264895 ORCID – Researcher-ID – Google Scholar - https://scholar.google.com.ua/citations?user=H2Fg9RYAAAAJ&hl=uk&oi=ao	
--	--	--	--	--	--	---	--