

Деменко Марина Миколаївна

Контакти	м. Суми, вул. Санаторна 31, каб. 410 тел. (+380542) 65-40-63 zavadska.mm@gmail.com
Персональна сторінка:	https://www.facebook.com/profile.php?id=100001900978341&sk=about
Посада	доцент кафедри фізіології і патофізіології з курсом медичної біології
Науковий ступінь	кандидат біологічних наук
Дисципліна, яку викладає	фізіологію
Scopus Author ID:	57210577054, h-index = 1 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210577054 ,
ORCID ID	https://orcid.org/0000-0003-0717-5922
Google Scholar	Google Академія, h-index = 5 https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&user=e-AG96sAAAAJ
eSSUIR	https://essuir.sumdu.edu.ua/simple-search?query=%D0%94%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE+%D0%9C%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B0+%D0%9C%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D1%97%D0%B2%D0%BD%D0%B0
Кандидатська дисертація	«Фізіолого-гігієнічна оцінка формування графомоторних навичок у дітей 5 – 8 років» (спеціальність: 14.02.01 – гігієна та професійна патологія; науковий керівник – д.мед.н., професор Калиниченко І.О.) (Київ, Інститут гігієни та медичної екології імені О. М. Марзєєва НАМН України, 2015)
Досвід роботи	2008 – 2014 рр. викладач кафедри спортивної медицини та валеології Сумського державного педагогічного університету ім. А.С. Макаренка; 2014 – 2017 рр. викладач кафедри медико-біологічні основи фізичної культури Сумського державного педагогічного університету ім. А.С. Макаренка; 2017 – 2018 рр. старший викладач кафедри медико-біологічні основи фізичної культури Сумського державного педагогічного університету ім. А.С. Макаренка; 2018 – 2023 рр. старший викладач кафедри фізіології і патофізіології з курсом медичної біології Сумського державного університету; 2023 р. по теперішній час – доцент кафедри фізіології та патофізіології з курсом медичної біології Навчально-наукового медичного інституту Сумського державного університету
Публікації	Має близько 40 наукових і навчально-методичних праць.
Монографія	Завадська М. М. Стан здоров'я і фізичний розвиток дітей шкільного віку // Збереження та зміцнення здоров'я дітей в умовах сучасних навчальних закладів: проблеми та перспективи : монографія / [за заг. ред. І. О. Калиниченко]. – Суми : ФОП Цьома С. П., 2017. – С. 103 - 129 (214 с.).
Навчальні посібники	Беседіна А.А. Спадкові хвороби: навчальний посібник / Беседіна А.А., Деменко М. М. – Суми : Сумський державний університет, 2024. –154 с.
Методичні вказівки	Гарбузова В.Ю., Завадська М.М., Обухова О.А. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Фізіологія» для студентів 2-го курсу спеціальностей 221 «Стоматологія», 222 «Медицина», 228 «Педіатрія» денної форми навчання: Навчальне видання. – Суми : Сумський державний університет, 2020. – С. 330.
Методичні рекомендації	Система профілактично-оздоровчих заходів з підготовки дітей старшого дошкільного віку до навчання у загальноосвітніх навчальних закладах : метод. реком. / [уклад. : Н. С. Полька, І. О. Калиниченко, С. В. Гозак та ін.]. – Київ, 2013. – 52 с.
Конспект лекцій	Physiology of sensory systems : lecture notes / compilers: M. M. Demenko, V. Yu. Harbuzova, O. A. Obukhova. – Sumy : Sumy State University, 2022. – 48 p.

Науковий твір	«Комплексна оцінка готовності дітей до навчання у загальноосвітніх навчальних закладах» (Свідоцтво №115823 від 16 січня 2023) Деменко М. М., Гарбузова В. Ю., Обухова О. А.
Основні наукові статті у виданнях, що індексуються наукометричною базою SCOPUS:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Physiological component of graph-motor skills of children aged from 5 to 8 years old / Zavadska M., Biesiedina A., Oleshko T., Starchenko A. // – Physical Activity Review, 2019, 7, P. 125–133. 2. The associason of vitamin D receptor gene (VDR)polymorphisms with high blood pressure in stroke patients of ukrainian population / Obukhova O.A., Ataman A.V., Zavadska M.M., Piven S.M., Levchenko Z.M.// Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960). – 2020. – Vol. 73 (11). – P. 2349–2353. 3. Analysis of the blood hypercoagulation risk in patients with ischemic atherothrombotic stroke depending of the vdr gene polymorphisms / Olha A. Obukhova, Viktoriia Yu. Harbuzova, Maryna M. Zavadska, Zoia M. Levchenko, Antonina A. Biesiedina, Yelizaveta A. Harbuzova, Yuliia O. Smiianova, Vladyslav A. Smiianov // Wiadomości Lekarskie, VOLUME LI, 2023, ISSUE 4, JUL – AUG. P. 334 – 338. 4. Personal component of graphomotor skills of children aged 5–8 years / Demenko M, Harbuzova V, Obukhova O, Biesiedina A, Levchenko Z.. East Ukr Med J. 2023;11(4):442-452. DOI: https://doi.org/10.21272/eumj.2023;11(4):442-452 5. Relationship of dermatoglyphics with speed of reaction and type of temperament of athletics / Antonina A. Biesiedina, Maryna M. Demenko, Tetiana M. Oleshko, Anastasiia Yu. Starchenko, Zoia M. Levchenko.. Wiadomości Lekarskie Medical Advances. 2023; 12: 2564-2571. doi:10.36740/WLek202312103
Основні наукові та навчально-методичні праці	<ol style="list-style-type: none"> 1. Завадська М. М. Профілактична робота щодо психофізіологічного розвитку дітей молодшого шкільного віку / М. М. Завадська // Актуальні питання фізіології, патології та організації медичного забезпечення дітей шкільного віку та підлітків : наук.-практ. конф. з міжнар. уч., 24 – 25 жовт. 2013 р. : матер. конф. – Харків., 2013. – С. 50 -51. 2. Вербенко М. М. Фізіологічні аспекти писемного мовлення / М. М. Вербенко // Вісник проблем біології і медицини. – Полтава : УМСА, 2013. – С. 11 – 15. 3. Завадская М. Н. Особенности психофизиологического компонента графической готовности детей 5-8 лет с различными уровнями сформированности графомоторных навыков / М. Н. Завадская // Здоровье и окружающая среда : сб. науч. тр. / М-во здравоохр. Респ. Беларусь. Науч.-практ. центр гигиены; гл. ред. С. И. Січик. – Минск : РНМБ, 2014. – Том 2, вып. 24. – С. 125– 128. 4. Завадская М. Н. Физическая реабилитация у детей 11-14 лет с ожирением в условиях общеобразовательного учебного заведения / М. Н. Завадская // Молодая спортивная наука Беларуси : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Минск, 8–10 апр. 2014 г. : в 3 ч. / Белорус. гос. ун-т физ. культуры ; редкол.: Т. Д. Полякова (гл. ред.) [и др.]. – Минск : БГУФК, 2014. – Ч. 3. – С. 106 – 108. 5. Калиниченко И. А. Интегральная гигиеническая оценка позы ребенка во время письма / И. А. Калиниченко, М. Н. Завадская // Здоровье и окружающая среда : сб. науч. тр. / М-во здравоохр. Респ. Беларусь. Науч.-практ. центр гигиены; гл. ред. С. И. Сычик. – Минск : РНМБ, 2015. – Том 1, вып. 25. – С. 143– 145. 6. Завадська М. М. Оцінка ефективності вдосконалення стартових можливостей графомоторних навичок у дітей 5 – 8 років / М. М. Завадська // Педагогічні науки : теорія, історія, інноваційні технології / голов. ред. А. А. Сбруєва. – Суми : Вид-во СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2016. - № 3 (57). – С. 143 – 149. 7. Завадська М. М. Оптимізація фізичного виховання студентів ВНЗ засобами спортивної ходьби / М. М. Завадська // Наука і освіта : наук. - прак. журн. Півд. наук. центру АПН України. – Одеса, 2016. - № 6. – С. 43 – 45. 8. Завадська М. М. Роль фізичного виховання у відновленні працездатності

	<p>учнів загальноосвітніх навчальних закладів / М. М. Завадська, Латіна Г.О. // Молодий вчений : сб. наук. пр. - 2016. - № 11.1 (38.1) лист., 2016 р. – С. 36 – 39.</p> <p>9. Завадська М. М. Вплив різних видів письма на рухово-координаційні можливості дітей / М. М. Завадська // Актуальні питання гігієни та екологічної безпеки України (тринадцяті Марзєєвські читання) : наук.-практ. конф. молод. вчених. – 19-20 жовтня 2017 р. – Київ, 2017. – Вип. 17. – С.161 – 163.</p> <p>10. Завадська М. М. Вікові особливості швидкості письма у дітей з різним рівнем сформованості графомоторних навичок / М. М. Завадська // Український журнал медицини, біології та спорту. – Миколаїв : ЧНУ ім. Петра Могили, 2017. - №2 (4). – С. 214 – 218.</p> <p>11. Бєсєдіна А.А., Деменко М.М., Левченко З.М., Ребрій Ю.О. Аналіз ролі молекулярно-генетичних маркерів у розвитку фізичних якостей «Перспективи та інновації науки (Рубрика «Медицина»)»: журнал. 2023. № 6 (24) 2023. С. 124</p>
Закордонні стажування:	<p>1. 26 - 29 червня 2018 р. у місті Новий Сонч (Польща) відбулася II Міжнародна науково-практична конференція, яка проходила на території Вищої школи бізнесу - National-Louis University. Було представлено роботу: Age peculiarities of the writing speed of children with different formation level of graphomotor skills.</p> <p>2. Науково-педагогічне стажуванні «Запровадження новітніх практик викладання та розвиток освітнього процесу у галузі медицини та стоматології: досвід країн ЄС», що проходило дистанційно з 4 жовтня по 12 листопада 2021 року (м. Братислава, Словаччина).</p> <p>3. Міжнародне науково-педагогічне стажування «Фандрейзинг та організація проектної діяльності в закладах освіти: європейський досвід» (м. Краків, Польща), дистанційно з 22 квітня по 28 травня 2023 року</p>
Участь у виконанні науково-дослідних робіт:	Дослідження зв'язку поліморфізму поодиноких нуклеотидів в окремих генах з розвитком фізичних якостей спортсменів (держ. реєстр. номер 0119U103044).
Підвищення кваліфікації:	2019 р. – Сумський державний університет, «Курси англійської мови», отримано сертифікат рівня B2.
Програми підвищення кваліфікації у СумДУ	<p>1. «Task&Time management: втілення класичних методик у web-додатках» Свідоцтво СП № 05408289/0126-20 (21.04-24.04.2020)</p> <p>2. «Дистанційні технології навчання у СумДУ» Свідоцтво СП № 05408289/1014-20 (13.05-03.06.2020)</p> <p>3. Теорія і практика організації безперервної освіти» Свідоцтво СП № 05408289/0840-20 (19.05-22.05.2020)</p> <p>4. «Методи активації навчального процесу: сучасні тренди» Свідоцтво СП № 05408289/1886-20 (15.09-25.09.2020)</p> <p>5. «Блог викладача як інструмент модернізації навчального процесу» Свідоцтво СП № 05408289/1983-20 (12.10-16.10.2020)</p> <p>6. «Промоція освітніх послуг, або навіщо викладачу копірайтинг» Свідоцтво СП № 05408289/1886-22355-20 (03.11-06.11.2020)</p> <p>7. Програма підвищення кваліфікації у СумДУ « Фізичне та ментальне здоров'я людини: принципи життєстійкості у кризових умовах» , Свідоцтво СП № 05408289/0124-24 з 22.01-26.01.2024, 1 кредит ЄКТС</p> <p>8. Онлайн-курс «Дивись під ноги, дивись куди йдеш» 15.03.2023</p>
Курси підвищення кваліфікації на платформі Coursera	<p>2022: Vital Signs: Understanding What the Body Is Telling Us</p> <p>2022: Essential Epidemiologic Tools for Public Health Practice</p> <p>2022: Medical Terminology(I-III)</p> <p>2022: Positive Psychiatry and Mental Health</p> <p>2022: Biohacking Your Brain's Health</p>