

## Кузенко Олена Володимирівна

асистент

**ORCID iD: 0000-0003-3938-3750**

Контактна інформація:	Робоча адреса: вул. м.Суми, вул.Академічна,9 e-mail: logvinenok26@gmail.com
Дисципліну, яку викладає:	«Офтальмологія»
Наукові інтереси	Вплив чинників довкілля на зоровий аналізатор
Досвід роботи	<b>Серпень 2017 – теперішній час</b> Лікар-офтальмолог КНП СОР СОКЛ <b>Вересень 2021 – теперішній час</b> Асистент кафедри онкології та радіології
Освіта	<b>Вересень 2017– червень 2021</b> – Аспірантура по офтальмології Назва дисертації: «Обґрунтування патогенетичного лікування нейроретинопатії, асоційованої з токсичним впливом Cr(VI): експериментальне дослідження», Харківська медична академія післядипломної освіти; <b>Серпень 2015 – червень 2017</b> – Інтернатура лікаря - спеціаліста за спеціальністю Офтальмологія, Харківська медична академія післядипломної освіти; <b>Вересень 2009 – червень 2015</b> – Вища медична освіта з відзнакою, спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація «Лікар», Сумський державний університет.
Основні наукові статті	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kuzenko YV, Kuzenko OV, Dyomin YuA. Eye retinal changes under the influence of chromium ions. Офтальмологічний журнал. 2018; 1: 67-73.</li><li>2. Kuzenko O, Demin Y, Kuzenko Y. Research of reparative mechanisms in the optic nerve in toxic neuropathy caused by Cr(VI). ScienceRise. 2020; 6 (71): 31-39. doi: <a href="http://doi.org/10.21303/2313-8416.2020.001549">http://doi.org/10.21303/2313-8416.2020.001549</a></li><li>3. Kuzenko O, Kuzenko Ye., Demin Yu. Enterosgel role in neurodegenerative changes in the retina rats under the influence of Cr (VI) - induced retinopathy by study morphological changes in dynamic. ScienceRise:Medical Science. 2021; 1(40): 14-20. doi:<a href="http://doi.org/10.15587/2519-4798.2021.219921">http://doi.org/10.15587/2519-4798.2021.219921</a></li><li>4. Кузенко О.В., Кузенко Е.В., Дьомін Ю.А. Дослідження протекторних властивостей гідрогелю метилкремнієвої кислоти щодо нейротоксичності, індукованої Cr(VI) в зоровому нерві щурів. Офтальмологічний журнал. 2021; 1: 62-69. <a href="http://doi.org/10.31288/oftalmolzh202116269">http://doi.org/10.31288/oftalmolzh202116269</a></li><li>5. Дьомін ЮА, Кузенко ОВ, Кузенко ЄВ. Захворюваність та поширеність хвороб ока і його придаткового апарату серед дорослого населення Сумської області. Офтальмологіческий журнал. 2016; 4: 33-39</li><li>6. Дьомін ЮА, Кузенко ОВ, Кузенко ЄВ. Вплив чинників довкілля на орган зору. Проблеми безперервної медичної освіти та науки. 2016; 1, с. 59-66.</li></ol>
Патенти	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Кузенко ЄВ, Кузенко ОВ, Дьомін ЮА, винахідники;</li></ol>

	<p>Сумський державний університет МОН України, патентовласник. Спосіб моделювання ретинопатії. Патент України на корисну модель № 127592. 2018 Серп 10. Бюл. № 15. 6 с.</p> <p>2. Кузенко ЄВ, Романюк АМ, Скиданенко МС, Линдін МС, Сікора ВВ, Піддубний АМ, Москаленко РА, Сікора КО, Дяченко ОО, Линдіна ЮМ, Покотило ВМ, Гирявенко НІ, Карпенко ЛІ, Коломієць ОО, Кузенко ОВ. винахідники; Сумський державний університет МОН України, патентовласник. Пристрій для гістологічного та гістохімічного забарвлення препаратів. Патент України на корисну модель № 144872. 2020 Жовт 27. Бюл. № 20. 6 с.</p>
--	--