

Прийменко Світлана Анатоліївна

К.е.н., асистент каф. Громадського здоров'я

Scopus Author ID: , h-index = 2

ORCID iD:

Google Scholar: , h-index = 3

Research Gate:

Контактна інформація:	Робоча адреса: вул. м.Суми, e-mail:
Дисципліну, яку викладає:	Фармакоекономіка. Фінансування з системи охорони здоров'я. фінансовий аналіз та оцінка фінансового стану медичної організації
Наукові інтереси	Енергоефективність , енергетична безпека, соціальна справедливість.
Досвід роботи	4 роки
Освіта	Сумський державний університет, 2009 р., «Економіка довкілля та природних ресурсів», магістр з економіки довкілля та природних ресурсів
Стажування та підвищення кваліфікації	Планується в 2021 році
Участь у вітчизняних тематиках	Наукове обґрунтування розробки системи здоров'я та моделі управління якістю медичної допомоги на регіональному рівні (Державний реєстраційний номер : 0119U103418)
Участь у міжнародних проектах та грантах	Ні
Підручники та посібники	Ні
Монографії	<ol style="list-style-type: none">1. Прийменко С.А. Ідентифікація ризиків за стадіями життєвого циклу підприємства / Т.А. Васильєва, С.А. Прийменко, Л.С. Остапенко / Держава, підприємства та банки в системі антикризового управління : монографія / за ред. д.е.н., проф. Т.А. Васильєвої, к.е.н. О.Б. Афанасьєвої. – Суми : Ярославна, 2013. – С. 170-184.2. Прийменко С.А. Характеристика поняття «енергетичний продукт» та дослідження еколого-економічних процесів на його життєвому циклі / С.В. Леонов, С.А. Прийменко // Удосконалення економічних механізмів управління сучасними системами підприємств, корпорацій, галузей, регіонів, країн : монографія / за заг. ред. В.Я. Швеця, М.С. Пашкевич. – Д. : ДВНЗ «НГУ», 2014. – С. 189-201.
Основні наукові статті	<ol style="list-style-type: none">1. Pryuymenko, S. Regional differentiation of electricity prices: Social-equitable approach / Mentel, G., Vasilyeva, T., Samusevych, Y., Pryuymenko, S. // International Journal of Environmental Technology and Management . – 2018.2. Pryuymenko, S.A. Social justice in terms of differentiation of electricity prices. S.A.Pryuymenko , O.A. Burla1, A.O. Burla, V.V.Kust. Attended the International distance Conference. Public health in Ukraine ^ Modern challenges and Prospects of development. Sumy, 23-24th April, 2020.3. Pryuymenko, S.A. Functional process decomposition as a method of management

	<p>of energy product lifecycle / S.A. Pryumenko, O.A. Burla. // The International Scientific Journal "Mechanism of Economic Regulation". Placed in №2, 2020. - P. 129-135 .</p> <p>4. Pryumenko, S.A. Modification of the international energy agency model for assessing the energy security of Ukraine. Pryumenko. S , Taulant Salihay. SocioEconomic Challenges, Volume1, Issue 4, 2017. – P.95-103.</p> <p>5. Прийменко С.А. Екодеструктивний вплив на довкілля енергетичного продукту на різних стадіях його життєвого циклу / С.А. Прийменко // Економічний часопис – XXI. – 2011. – № 5-6. – С. 66-69.</p> <p>6. Прийменко С.А. Енергетичний продукт як результат електроенергетичної галузі та його життєвий цикл / С.А. Прийменко // Вісник Української академії банківської справи. – 2013. – №2(35). – С. 121-125.</p> <p>7. Прийменко С.А. Реформування роздрібних тарифів на електроенергію з урахуванням викидів CO2 / С.А. Прийменко // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія «Економічні науки»: наук. зб. – 2013. – № 4 (70). – С. 151-156.</p> <p>8. Прийменко С.А. Еколого-економічне оцінювання енергетичних ресурсів у контексті забезпечення енергетичної безпеки України / Т.А. Васильєва, С.А. Прийменко / Актуальні проблеми економіки. – 2014. – № 10 (160). – С. 252-260.</p> <p>9. Прийменко С.А. Впровадження концепції екологічно чистої енергетики в паливно-енергетичному комплексі України / С.А. Прийменко // Вісник Української академії банківської справи. – 2014. – № 1 (36). – С. 95-100.</p> <p>10. Прийменко С.А. Стратегія розвитку енергетичної галузі України як складова енергетичної безпеки / С.А. Прийменко // Механізм регулювання економіки. – 2014. – № 2. – С. 167-175.</p> <p>11. Priyumenko S. Places of formation of ecological and economic loads at all stages of energy product life cycle / T. Vasilyeva, S. Priyumenko // Středoevropský věstník pro vědu a výzkum. Central European Journal for Science and Research. – Praha, 2014. – № 3(5). – P. 59-66.</p> <p>12. Priyumenko S. Life-cycle of energy product within the context of energy equipment service period / T. Vasilyeva, S. Priyumenko // Středoevropský věstník pro vědu a výzkum. Central European Journal for Science and Research. – Praha, 2014. – № 8 (10). – P. 38-48.</p>
Патенти	Ні
Підготовка наукових кадрів	Ні
Наукова робота із студентами	Ні
Інша професійна активність	Ні