

<p>Клименко Євгеній Володимирович</p>	<p>д.т.н., професор</p>	<p>Оцінювання, прогнозування та регулювання технічного стану будівельних конструкцій, будівель та споруд в цілому.</p> <p>Посилання на профілі та публікації:</p> <p>1. профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210746673</p> <p>2. профіль WebofScience:</p> <p>2.1.The Development of Prediction Model for Failure Force of Damaged Reinforced-Concrete Slender Columns - https://hrcak.srce.hr/228509</p> <p>2.2.DEVELOPING A MODEL OF A STRAIN (DEFORMATION) OF A DAMAGED REINFORCED CONCRETE PILLAR IN RELATION TO A LINEAR LOAD CAPACITY- https://hrcak.srce.hr/190990</p> <p>2.3. STRUCTURAL RELIABILITY AND EVALUATION OF CURRENT STATE OF CONSTRUCTION- https://www.researchgate.net/publication/291766211</p> <p>2.4.PREDICTING THE DURABILITY OF THE COLUMNS ON THE CRITERION OF CONCRETE CARBONATION AND CORROSION OF REINFORCEMENT - https://hrcak.srce.hr/index.php?show=clanak&id_clanak_jezik=215293</p> <p>3. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=-P_MEX8AAAAJ</p> <p>4. Бібліотека ім.В.І. Вернадського:</p> <p>4.1.Експериментально-статистическое моделирование работы железобетонных колонн, поврежденных в процессе эксплуатации. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2017_67_9</p> <p>4.2.Расчёт надёжности пролётных железобетонных элементов по прочности нормальных сечений. http://nbuv.gov.ua/UJRN/ntab_2018_1_9</p> <p>4.3.Оценка технического состояния и влияния огневого воздействия на несущие железобетонные конструкции. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2018_72_7</p> <p>4.4.Застосування програмного комплексу ЛІРА для дослідження роботи пошкоджених кам'яних конструкцій. http://nbuv.gov.ua/UJRN/molv_2018_3(2)_4</p> <p>4.5.Забезпечення просторової стійкості при реконструкції житлових будинків минулих років забудови. http://nbuv.gov.ua/UJRN/rmkbs_2018_36_48</p> <p>4.6.Підвищення інвестиційної привабливості будівель шляхом впровадження оптимальної стратегії експлуатації. http://nbuv.gov.ua/UJRN/rmkbs_2018_36_49</p> <p>4.7.Несуча здатність стиснутих залізобетонних елементів, пошкоджених при експлуатації. http://nbuv.gov.ua/UJRN/ntab_2018_2_5</p> <p>4.8.Експериментальні дослідження напружено-деформованого стану пошкоджених залізобетонних балок. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2019_76_5</p> <p>4.9.Моделювання роботи пошкоджених залізобетонних балок в ПК ЛІРА-САПР. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2019_77_8</p>
---	-----------------------------	---