

<p>Карпюк Василь Михайлович</p>	<p>д.т.н., професор</p>	<p>Моделювання нелінійної роботи залізобетонних конструкцій. Посилання на профілі та публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. профіль Scopus: <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210750773">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210750773</a></li> <li>2. профіль Web of Science:       <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. <a href="https://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?product=WOS&amp;Func=Frame&amp;DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&amp;SrcApp=RRC&amp;locale=ru_RU&amp;SrcAuth=RRC&amp;SID=D4K8Z1IFRz81XcJTEZL&amp;customersID=RRC&amp;mode=FullRecord&amp;IsProductCode=Yes&amp;Init=Yes&amp;action=retrieve&amp;UT=WOS%3A000587286600017">https://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?product=WOS&amp;Func=Frame&amp;DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&amp;SrcApp=RRC&amp;locale=ru_RU&amp;SrcAuth=RRC&amp;SID=D4K8Z1IFRz81XcJTEZL&amp;customersID=RRC&amp;mode=FullRecord&amp;IsProductCode=Yes&amp;Init=Yes&amp;action=retrieve&amp;UT=WOS%3A000587286600017</a></li> <li>2.2. <a href="https://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?product=WOS&amp;Func=Frame&amp;DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&amp;SrcApp=RRC&amp;locale=ru_RU&amp;SrcAuth=RRC&amp;SID=D4K8Z1IFRz81XcJTEZL&amp;customersID=RRC&amp;mode=FullRecord&amp;IsProductCode=Yes&amp;Init=Yes&amp;action=retrieve&amp;UT=WOS%3A000424580100006">https://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?product=WOS&amp;Func=Frame&amp;DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&amp;SrcApp=RRC&amp;locale=ru_RU&amp;SrcAuth=RRC&amp;SID=D4K8Z1IFRz81XcJTEZL&amp;customersID=RRC&amp;mode=FullRecord&amp;IsProductCode=Yes&amp;Init=Yes&amp;action=retrieve&amp;UT=WOS%3A000424580100006</a></li> </ol> </li> <li>3. профіль у GoogleScholar: <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=89W6PRoAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=89W6PRoAAAAJ</a></li> <li>4. Бібліотека ім.В.І. Вернадського:       <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. Оцінка несучої здатності похилих перерізів нерозрізних залізобетонних елементів. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Znpudazt_2016_159_11">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Znpudazt_2016_159_11</a></li> <li>4.2. Надійність розрахункових формул міцності похилих перерізів прогінних залізобетонних конструкцій у національних нормах проектування розвинених країн. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/buko_2015_82_17">http://nbuv.gov.ua/UJRN/buko_2015_82_17</a></li> <li>4.3. Математичні моделі силового опору складнонапружених прогінних залізобетонних конструкцій з урахуванням дії малоциклового навантаження високих рівнів. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/buko_2015_82_48">http://nbuv.gov.ua/UJRN/buko_2015_82_48</a></li> <li>4.4. Несущая способность и напряженно-деформированное состояние приопорных участков изгибаемых железобетонных элементов при длительном действии нагрузки высоких уровней. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/MTP_2016_61_31">http://nbuv.gov.ua/UJRN/MTP_2016_61_31</a></li> <li>4.5. Параметри тріщиностійкості балкових залізобетонних елементів при дії знакозмінного та знакопостійного циклічних навантажень. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_62_44">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_62_44</a></li> <li>4.6. Використання деформаційно-силової моделі при розрахунку нормальних перерізів бетонних та залізобетонних елементів за першою групою граничних станів. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2017_66_7">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2017_66_7</a></li> <li>4.7. Розрахунок міцності просторових перерізів прогінних залізобетонних конструкцій при їх згині з крученням за удосконаленою інженерною методологією. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/ntab_2018_4_5">http://nbuv.gov.ua/UJRN/ntab_2018_4_5</a></li> <li>4.8. Основні параметри тріщиностійкості звичайних та пошкоджених залізобетонних балок, підсилених вуглепластиком, за малоциклового навантаження високих рівнів. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvb_2020_99_1_19">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvb_2020_99_1_19</a></li> <li>4.9. Strength of conventional and damaged reinforced concrete beams strengthened by carbon plastic under the action of a small load of high levels. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2020_78_4">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2020_78_4</a></li> <li>4.10. Comparative analysis of research and calculated values of bearing capacity of reinforced concrete and basalt concrete beams according to recommendations of national design standards. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2020_80_7">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2020_80_7</a></li> </ol> </li> </ol>
---	-----------------------------	--