

<p>Закорчемний Юрій Орестович</p>	<p>к.т.н., доцент</p>	<p>Покращення експлуатаційних характеристик і довговічності будівельних матеріалів та підвищення енергоефективності будівель. Посилання на публікації та тези: 1 профіль Scopus: 1.1. Formation of technological damage of building constructions by regulation of deformations - <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85072984606&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;nlo=&amp;nlr=&amp;nls=&amp;sid=ad1c9c5635c1415ecbac24404639d76c&amp;sot=aff&amp;sdt=cl&amp;cluster=scoprefnameuid%2c%22Zakorchemny%2c+Y.%2357204843387%22%2ct&amp;sl=15&amp;s=AF-ID%2860086575%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85072984606&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;nlo=&amp;nlr=&amp;nls=&amp;sid=ad1c9c5635c1415ecbac24404639d76c&amp;sot=aff&amp;sdt=cl&amp;cluster=scoprefnameuid%2c%22Zakorchemny%2c+Y.%2357204843387%22%2ct&amp;sl=15&amp;s=AF-ID%2860086575%29&amp;relpos=0&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=</a> 1.2. Resistance of concrete and expanded clay concrete under periodic external influences - <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85057484289&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;nlo=&amp;nlr=&amp;nls=&amp;sid=ad1c9c5635c1415ecbac24404639d76c&amp;sot=aff&amp;sdt=cl&amp;cluster=scoprefnameuid%2c%22Zakorchemny%2c+Y.%2357204843387%22%2ct&amp;sl=15&amp;s=AF-ID%2860086575%29&amp;relpos=1&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85057484289&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f&amp;src=s&amp;nlo=&amp;nlr=&amp;nls=&amp;sid=ad1c9c5635c1415ecbac24404639d76c&amp;sot=aff&amp;sdt=cl&amp;cluster=scoprefnameuid%2c%22Zakorchemny%2c+Y.%2357204843387%22%2ct&amp;sl=15&amp;s=AF-ID%2860086575%29&amp;relpos=1&amp;citeCnt=0&amp;searchTerm=</a> 3. Бібліотека ім.В.І. Вернадського: 3.1. Вплив макроструктурних параметрів на формування властивостей бетону в виробках <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/rmkbs_2016_33_14">http://nbuv.gov.ua/UJRN/rmkbs_2016_33_14</a> 3.2. Розвиток нормативної бази з питань енергетичної ефективності будівель <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/buvu_2017_62(1)_13">http://nbuv.gov.ua/UJRN/buvu_2017_62(1)_13</a> 3.3. Стійкість бетонів при періодичних зовнішніх впливах <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Znpudazt_2018_181_9">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Znpudazt_2018_181_9</a> 3.4. Безпечне функціонування виробу як функція структурного різноманіття бетону <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2018_71_18">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2018_71_18</a></p>
---------------------------------------	---------------------------	---