

<p>Коробко Оксана Олександрівна</p>	<p>д.т.н., доцент</p>	<p>Підвищення ефективності використання будівельних конструкцій за рахунок раціонального призначення їх конструктивних рішень з урахуванням ролі матеріалу. Посилання на профілі та публікації:</p> <p>1. профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195072364</p> <p>2. профіль Web of Science: https://publons.com/researcher/4281429/oksana-korobko/</p> <p>3. профіль у Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=F24tMfkAAAJAAJ</p> <p>4. Бібліотека ім.В.І. Вернадського:</p> <p>4.1. Структуроутворююча та руйнівна роль тріщин у життєвому циклі конструкції-системи. http://nbuv.gov.ua/UJRN/tstub_2015_4_7</p> <p>4.2. Роль деформацій в формуванні початкової пошкодженості конструкції-системи. http://nbuv.gov.ua/UJRN/stmr_b_2015_3_9</p> <p>4.3. Структурные изменения бетона при попеременном увлажнении и высушивании. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_62_19</p> <p>4.4. Характер изменения поврежденности дорожных бетонов при циклическом увлажнении и высушивании. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_63_24</p> <p>4.5. Спонтанная перестройка структуры бетона при знакопеременных воздействиях. http://nbuv.gov.ua/UJRN/rmkbs_2016_33_10</p> <p>4.6. Взаимосвязь структур изделия и материала. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Znpudazt_2017_168_16</p> <p>4.7. Безпечне функціонування виробу як функція структурного різноманіття бетону. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2018_71_18</p> <p>4.8. Структурне різноманіття та властивості бетонів при тривалому твердінні. http://nbuv.gov.ua/UJRN/rmkbs_2019_37_9</p> <p>4.9. Ideas and methods of multi-centre structure formation of composite materials. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2020_79_9</p>
---	---------------------------	--