

|                                    |                             |  |
|------------------------------------|-----------------------------|--|
| <p>Барабаш Іван<br/>Васильович</p> | <p>д.т.н.,<br/>професор</p> | <p>Механохімічна активація мінеральних в'язучих.<br/>Посилання на профілі та публікації:<br/>1. профіль Scopus:<br/><a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203000414">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203000414</a><br/>2. профіль у GoogleScholar:<br/><a href="https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=oNg7Xm0AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=oNg7Xm0AAAAJ</a><br/>3. Бібліотека ім.В.І. Вернадського:<br/>3.1.Дисперсно-армированный керамзитобетон на механоактивированном портландцементе.<br/><a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Znpudazt_2016_159_8">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Znpudazt_2016_159_8</a><br/>3.2.Влияние добавки молотого известняка к портландцементу на прочность строительного раствора.<br/><a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_61_6">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_61_6</a><br/>3.3.Вплив багатокомпонентних добавок на ефективну в'язкість механоактивованих цементовмісних суспензій.<br/><a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Znpudazt_2017_167_12">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Znpudazt_2017_167_12</a><br/>3.4.Дисперсноармований литий бетон на механоактивованому цементозольному в'язучому.<br/><a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2017_68_15">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2017_68_15</a><br/>3.5.Effect of basalt fiber on the viability of sand concrete mixtures.<br/><a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2018_70_14">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2018_70_14</a><br/>3.6.Mechanoactivation of portland cement in the technology of manufacturing the self-compacting concrete.<br/><a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2018_3(6)_3">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2018_3(6)_3</a></p> |
|------------------------------------|-----------------------------|--|