

|  |                           |  |
|--|---------------------------|--|
| <p>Мартинів<br/>Володимир<br/>Іванович</p> | <p>д.т.н.,<br/>доцент</p> | <p>Фізична природа структуроутворення композиційних будівельних матеріалів<br/>Посилання на профілі та публікації:<br/>1. профіль Scopus:<br/><a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&amp;authorId=57209718495&amp;zone=">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&amp;authorId=57209718495&amp;zone=</a><br/>2. Бібліотека ім.В.І. Вернадського:<br/>2.1. Формирование ячеистой структуры и свойств, характеризующих долговечность неавтоклавного газобетона плотностью 500 кг/м3 на комплексном вяжущем с применением доменного шлака.<br/><a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2015_57_40">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2015_57_40</a><br/>2.2. Комплексное активированное вяжущее для неавтоклавного ячеистого бетона с применением молотого доменного шлака и известково-карбонатной добавки.<br/><a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2015_60_31">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2015_60_31</a><br/>2.3. Применение вторичных продуктов в производстве газобетона неавтоклавного твердения.<br/><a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_62_20">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_62_20</a><br/>2.4. Последовательность формирования структуры межпоровых перегородок в ячеистом бетоне.<br/><a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_62_23">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_62_23</a><br/>2.5. Влияние акустической активации на свойства твердеющего пенобетона. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2018_71_21">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2018_71_21</a></p> |
|--|---------------------------|--|