

<p>Мартинов Володимир Іванович</p>	<p>д.т.н., доцент</p>	<p>Фізична природа структуроутворення композиційних будівельних матеріалів Посилання на профілі та публікації: 1. профіль Scopus: <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> 2. Бібліотека ім.В.І. Вернадського: 2.1. Формирование ячеистой структуры и свойств, характеризующих долговечность неавтоклавного газобетона плотностью 500 кг/м<sup>3</sup> на комплексном вяжущем с применением доменного шлака. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2015_57_40">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2015_57_40</a> 2.2. Комплексное активированное вяжущее для неавтоклавного ячеистого бетона с применением молотого доменного шлака и известково-карбонатной добавки. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2015_60_31">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2015_60_31</a> 2.3. Применение вторичных продуктов в производстве газобетона неавтоклавного твердения. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_62_20">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_62_20</a> 2.4. Последовательность формирования структуры межпоровых перегородок в ячеистом бетоне. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_62_23">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_62_23</a> 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>
--	---------------------------	---