

<p>Шинкевич Олена Святославівна</p>	<p>д.т.н., професор</p>	<p>Розробка науково-теоретичних основ отримання низькоенергоємних екологічно безпечних композитів з використанням комп'ютерного матеріалознавства. Посилання на профілі та публікації: 1. профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55502072000 2. профіль Web of Science: 1. ANALYSIS OF THE RELATIONSHIP BETWEEN MICROSTRUCTURE AND PROPERTIES OF ACTIVATED LIME-SILICA COMPOSITES ON THE BASIS OF EXPERIMENTALLY- STATISTICAL MODELLING - https://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?product=WOS&Func=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&SrcApp=RRC&locale=ru_RU&SrcAuth=RRC&SID=D2YWBjcvZrqxudxqg3a&customersID=RRC&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&Init=Yes&action=retrieve&UT=WOS%3A000437620100006 3. профіль у Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=Z_mi7P8AAAAJ 4. Бібліотека ім.В.І. Вернадського: 4.1. Количественная оценка влияния на активность комплексно-активированных дисперсных систем отдельных видов активации. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2015_60_20 4.2. Реализация новых прогрессивных технологий силикатных композитов на основе принципов устойчивого развития экосреды. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2015_60_58 4.3. Подбор состава арболитобетона по экспериментально-статистическим моделям. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvb_2017_90_4_16 4.4. Експериментально-статистична оцінка властивостей активованих і не активованих дрібнозернистих сумішей і бетонів. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvb_2017_90_4_17 4.5. Енергоефективні силікатні композити підвищеної тріщиностійкості. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvb_2018_92_2_33 4.6. Change of the physical and mechanical characteristics of concrete depending on the dosage of surface additives. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2019_77_17</p>
---	-----------------------------	---