

<p>Вировой Валерій Миколайович</p>	<p>д.т.н., професор</p>	<p>Структурування, міцність та руйнування будівельних композиційних матеріалів та конструкцій. Посилання на профілі та публікації: 1. профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192371695 2. профіль WebofScience: 1.OPTIMIZATION OF THE STRUCTURE OF INSULATING COMPOSITE MATERIALS -https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=49&SID=F3reZikcAlfZhl4w4Qe&page=1&doc=1 3. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=7ppQFeUAAAAJ 4. Бібліотека ім.В.І. Вернадського: 4.1.Структурування та руйнівна роль тріщин у життєвому циклі конструкції-системи. http://nbuv.gov.ua/UJRN/tstub_2015_4_7 4.2.Динамика розвитку структур бетонів. http://nbuv.gov.ua/UJRN/rmkbs_2015_30_7 4.3.Роль деформацій в формуванні початкової пошкодженості конструкції-системи. http://nbuv.gov.ua/UJRN/stmrb_2015_3_9 4.4.Механізм формування деформаційних волн в умовах теплових градієнтів. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_62_13 4.5.Аналіз методів кількісної оцінки пошкодженості матеріала конструкції. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_63_31 4.6.Малоциклова усталість бетону. http://nbuv.gov.ua/UJRN/rmkbs_2018_35_12 4.7.Структурне різноманіття та властивості бетонів при тривалому твердінні. http://nbuv.gov.ua/UJRN/rmkbs_2019_37_9 4.8. Dispersed-reinforced decorative concrete: influence of composition factors on shrinkage deformations. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2020_78_11 4.9. Ideas and methods of multi-centre structure formation of composite materials. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2020_79_9 4.10.Frost resistance of construction composites during one-sided freezing. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2020_79_15</p>
--	-----------------------------	---