

<p>Мурашко Олексій Володимирович</p>	<p>к.т.н., доцент</p>	<p>Сейсмостійкість та надійність будівель та споруд. Оцінювання, обстеження та чисельне моделювання. Посилання на профілі та публікації: 1. профіль Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194398000&amp;eid=2-s2.0-85019850696 2. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=nj2Z1xYAAAAJ. 3. Бібліотека ім.В.І. Вернадського: 3.1.Аналіз наслідків землетрусів для каркасно-кам'яних будівель. http://nbuv.gov.ua/UJRN/rmkbs_2015_30_65 3.2.Использование мирового опыта при определении факторов украинской системы визуальной оценки сейсмостойкости. http://nbuv.gov.ua/UJRN/buko_2015_82_11 3.3.Применение результатов оценки сейсмостойкости каркасных зданий для уменьшения количества пострадавших в результате землетрясения. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_64_18 3.4.Ретроспективный анализ требований нормативных документов по сейсмостойкому строительству каркасных зданий. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2016_65_9 3.5.Цунами в Черном и Азовском морях. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2015_57_7 3.6.Проблемы научного сопровождения проектирования зданий повышенной этажности в городе Одесса. http://nbuv.gov.ua/UJRN/ntab_2019_1_7 3.7.Seismic vulnerability of RC frame buildings with various plan shape with account for nonbearingn infill walls. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Popu_2017_1_5 3.8.Approval of the developed visual assessment of seismic resistance, taking into account the irregular wall infill. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vodaba_2020_78_6</p>
--	---------------------------	---