

<p>Азізов Таліят Нуредінович</p>	<p>д.т.н., професор</p>	<p>Робота залізобетонних елементів з тріщинами при крученні. Посилання на профілі та публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. профіль у Scopus: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57201665625 2. профіль WebofScience: https://orcid.org/0000-0001-9621-9805 https://publons.com/researcher/1777674/taliat-azizov/ 3. профіль у GoogleScholar: https://scholar.google.ru/citations?hl=ru&user=BI4fX8EAAAAJ 4. Бібліотека ім.В.І. Вернадського: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Конструкция и расчет несущих элементов подвесного сооружения. http://nbuv.gov.ua/UJRN/rmkbs_2016_33_15. 4.2. Расчет комбинированных балок с учетом кручения http://nbuv.gov.ua/UJRN/MTP_2019_69_29. 4.3. Підсилення кам'яних згинальних елементів бічними залізобетонними пластинами. http://nbuv.gov.ua/UJRN/stmrб_2019_11_3. 4.4. Інноваційний демпфер багатоповерхової будівлі. http://nbuv.gov.ua/UJRN/stmrб_2019_11_4. 4.5. Інженерний спосіб визначення жорсткості при крученні залізобетонних елементів двотаврового перерізу з нормальними тріщинами. http://nbuv.gov.ua/UJRN/stmrб_2020_13_3. 4.6. Жорсткість залізобетонних елементів з похилими тріщинами при дії крутного моменту і поперечної сили. http://nbuv.gov.ua/UJRN/stmrб_2020_14_3.
--	-----------------------------	--