

<p>Дзюба Сергій Володимирович</p>	<p>к.т.н., доцент</p>	<p>Реабілітація металевих конструкцій з використанням фібропластикових матеріалів. Посилання на профілі та публікації: 1. профіль у GoogleScholar: <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=opi5XOMAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=ru&amp;user=opi5XOMAAAAJ</a> 2. Бібліотека ім.В.І. Вернадського: 2.1. Консервация усталостных дефектов стенок металлических цилиндрических резервуаров предварительно напряженными фибро-пластиковыми материалами. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/sskmd_2015_19_7">http://nbuv.gov.ua/UJRN/sskmd_2015_19_7</a> 2.2. Проблемы усиления стенок металлических цилиндрических вертикальных резервуаров. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/sskmd_2015_19_8">http://nbuv.gov.ua/UJRN/sskmd_2015_19_8</a> 2.3. Усиление стенок металлических цилиндрических резервуаров направленно-ориентированными фибропластиковыми материалами. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/sskmd_2015_19_9">http://nbuv.gov.ua/UJRN/sskmd_2015_19_9</a> 2.4. Влияние термических деформаций на напряженное состояние стенок металлических цилиндрических резервуаров, усиленных фибропластиками. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/sskmd_2016_20_9">http://nbuv.gov.ua/UJRN/sskmd_2016_20_9</a> 2.5. Проблемы усиления корпусов металлических цилиндрических резервуаров фибропластиковыми материалами. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/sskmd_2017_21_8">http://nbuv.gov.ua/UJRN/sskmd_2017_21_8</a> 2.6. Підсилення корпусів металевих циліндричних резервуарів зовнішнім поперечним фібропластиковим армуванням з урахуванням впливу температурних деформацій. <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/sskmd_2018_22_4">http://nbuv.gov.ua/UJRN/sskmd_2018_22_4</a></p>
---------------------------------------	---------------------------	--