

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів.

ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково - педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
<b>ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:</b>						
<b>Алексейчук Ольга Миколаївна</b>	Доцент кафедри Динаміки та міцності машин та опору матеріалів, основне місце роботи	Кафедра динаміки та міцності машин та опору матеріалів, механіко-машинобудівний інститут	<b>Диплом кандидата наук КН 001629, дата видачі 23.02.1993 р.</b>  <b>Диплом доцента ДЦ № 005685 від 17.10.2002 р.</b>	27	Технічна механіка	<b>Освіта:</b> Київський політехнічний інститут, 1989 рік, спеціальність: динаміка і міцність машин, кваліфікація: інженер-механік-дослідник. <b>Науковий ступінь:</b> к.т.н., спеціальність: 01.02.06– динаміка і міцність машин, тема дисертації «Колебания и диссипативный разогрев осесимметричных волноводов с учетом физической нелинейности». <b>Вчене звання:</b> доцент кафедри динаміки і міцності машин. <b>Підвищення кваліфікації:</b> 1. «Прості засоби створення та підтримки WEB-сторінки викладача». (УІТО, 2022) . Період навчання: з 03.05.2022 по 15.06.2022 р. 180 годин / 6 кредитів ECTS.  <b>Види і результати професійної діяльності 1, 4, 7, 8, 12, 19</b>  <b>п.1</b> 1.1.Трубачев С.І., Алексейчук О.М. The stress-strain state determination in pipelines welded joints // Інформаційні системи, механіка та керування, НТУУ "КПІ імені Ігоря Сікорського", Випуск № 16, 2017, С. 101 –109. (фахове видання) 1.2.Алексейчук О.М. Stress-deformed state of composite shells with filler / О.М.Алексейчук, С.І. Трубачов // Інформаційні системи, механіка та керування, 2018.- №18.- С.87-93. (фахове видання) 1.3.Трубачев С.І., Алексейчук О.М. The stress-strain state determination of a centrifugal turbomachine wheel // Механіка гіроскопічних систем, НТУУ "КПІ імені Ігоря Сікорського", Випуск № 35, 2018, С. 103 –109. (фахове видання) 1.4.Trubachev S. I., Alekseychuk O. N. Numerical simulation of bellows compensators stress-strain state in air in-take system. Інформаційні системи, механіка та керування – №21, 2019 р., – с. 80-85. DOI: <a href="https://doi.org/10.20535/2219-3804212019194279">https://doi.org/10.20535/2219-3804212019194279</a> (фахове видання)

					<p>1.5.S. I. Trubachev, O. N. Alexeychuck. The stress-strain state of gondola mounting bracket of a transport aircraft //Механіка гіроскопічних систем, №40, 2020/ с. 117-123. <a href="https://doi.org/10.20535/0203-3771">DOI: doi.org/10.20535/0203-3771</a>(фахове видання)</p> <p>1.6. S.I.Trubachev, O.M.Alekseychuk Numerical simulation of bellows compensators stress-strain state in air intake system // Інформаційні системи, механіка та керування.-№ 21, 2019 , с.-87-93. (фахове видання)</p> <p>1.7. I. Trubachev, O. N. Alexeychuck. The aircraft nacelle brace strength under some static types of loads //Механіка іроскопічних систем, №41, 2022/ с. 100-118. (фахове видання)</p> <p><b>п. 4</b></p> <p>4.1 Алексейчук О. М., Можаровська Т. М. Технічна механіка. Методичні вказівки для практичних робіт для студентів всіх спеціальностей інституту енергозбереження та енергоменеджменту / Укл.: О.М. Алексейчук, Можаровська Т. М. К.- НТУУ «КПІ». – 2018.- 70с.</p> <p>4.2.Алексейчук О. М.Теоретична механіка. Методичні вказівки по виконанню розрахунково-графічної роботи для студентів всіх спеціальностей інституту енергозбереження та енергоменеджменту для всіх форм на-вчання / Укл.: О.М. Алексейчук К.- НТУУ «КПІ». – 2019-76с.</p> <p>4.3.Алексейчук О. М.Теоретична механіка. Методичні вказівки по виконанню домашньої контрольної роботи для студентів всіх спеціальностей інституту енергозбереження та енергоменеджменту для всіх форм навчання / Укл.: О.М. Алексейчук К.- НТУУ «КПІ». – 2019-81с.</p> <p><b>п. 7</b></p> <p>7.1. Офіційний опонент Палій Оксана Миколаївна, спеціалізована вчена рада Д 26.256.04 КНУБА, 2021</p> <p><b>п.8</b></p> <p>8.1.Виконання функцій відповідального секретаря редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, журналу “Механіка гіроскопічних систем”</p> <p><b>п.12</b></p> <p>12.1. Alekseychuk O. The stress concentrators influence on cylindrical shells tense-deformed state / Scientific achievements of modern society. II International Scientific and Practical Conference Liverpool, United Kingdom 9-11 October 2019.</p> <p>12.2. Alekseychuk O. Research method for second-order quasilinear differential equations. <a href="#">International scientific conference (USA)</a> Organization</p>
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>of scientific research in modern conditions ‘MAY, 2020</p> <p>12.3. Trubachev S. I., Alekseychuk O. N. Calculation of multilayer structures with rigid filler/. Modern engineering and innovative technologies . Issue 15 / Part 1 –2021 p., – p 13-16. Karlsruhe, Germany .</p> <p>12.4. Trubachev S. I., Alekseychuk O. N. The stress concentrators influence on cylindrical shells tense-deformed state / The current stage of development of scientific and technological progress' 2021" <a href="#">International scientific conference. May</a>. Karlsruhe, Germany.</p> <p>12.5 Alekseychuk O.The influence of an aggressive environment on the reinforced concrete plate stress-strain state/ . IV Міжнародна науково-практична конференція Applied scientific and technical research 01 квітня 2020. Івано-Франківськ <a href="http://ukrtsa.org.ua/conference/6-applied-scientific-and-technical-research/theses/?page=7">http://ukrtsa.org.ua/conference/6-applied-scientific-and-technical-research/theses/?page=7</a></p> <p>12.6. Alekseychuk O. Principal coordinate method for second-order quasilinear differential equations/ . V Міжнародна науково-практична конференція Applied scientific and technical research 05 квітня 2021. Івано-Франковськ <a href="http://ukrtsa.org.ua/conference/6-applied-scientific-and-technical-research/theses/?page=7">http://ukrtsa.org.ua/conference/6-applied-scientific-and-technical-research/theses/?page=7</a></p> <p><b>п.19</b></p> <p>19.1. Громадська організація «Спілка інженерів-механіків» Україна (свідоцтво № 1235 від 10 травня 1992 р.)</p>
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------