

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
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
Городецький Віктор Георгійович	Доцент кафедри автоматизації електротехнічних та мехатронних комплексів, основне місце роботи	Кафедра автоматизації електротехнічних і мехатронних комплексів, навчально-науковий інститут енергозбереження та енергоменеджменту	Диплом кандидата (фізико-математичних) наук: ДК №024308, дата 09.06.2004 р. Атестат доцента: 12ДЦ № 026311, дата 20.01.2011 р.	45	Переддипломна практика	Освіта: «КП», 1976 рік, “Електрифікація і автоматизація гірничих робіт”, гірничий інженер-електрик. Науковий ступінь: к.ф.-м.н., 01.05.04. Системний аналіз і теорія оптимальних рішень, Тема дисертації: «Дослідження динамічних характеристик нелінійних систем за допомогою функцій Ляпунова, інтегральних та векторних співвідношень». Вчене звання: Доцент кафедри електромеханічного обладнання енергоємних виробництв. Підвищення кваліфікації: 1. Навчально-методичний комплекс «Інститут післядипломної освіти», Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК 02070921/006018-20, «Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності», 03.07.2020. (108 год) 2. Prometheus, Сертифікат https://courses.prometheus.org.ua:18090/cert/019fa655b34f4f08a498c175e08a2273 , «Академічна добросесність: онлайн-курс для викладачів», 18.06.22, 60 год. 3. Prometheus, Сертифікат https://courses.prometheus.org.ua:18090/cert/019fa655b34f4f08a498c175e08a2273 , «Підвищення кваліфікації педагогічних працівників: нові вимоги і можливості», 20.06.22, 15 год. Види і результати професійної діяльності 1, 4, 6, 8, 12,13 п.1 1.1. V. G. Gorodetskyi. Identification of Nonlinear Systems with Additive External Action// Journal of Automation and Information Sciences. – v. 50 (2018) – і. 4, Р. 13-24. (3-й квартал Scopus). 1.2. V. Gorodetskyi, M. Osadchuk. Simplification of a reconstructed model. International Journal of Dynamics and Control. – 2019. – 7(4), P. 1213-1224.

					<p>(3-й квартал).</p> <p>1.3. Городецький В.Г. Розв'язання проблеми надлишковості математичних моделей деяких нелінійних коливальних систем / В.Г. Городецький, М.П. Осадчук // Системні дослідження та інформаційні технології, 2021, № 3. – С. 135-148</p> <p>1.4. Городецький В.Г. Альтернативные модели для систем одного класса. / Городецкий В.Г., Осадчук Н.П. // Питання прикладної математики і математичного моделювання. – Дніпровський національний університет, 2017. – Вип. 17. – С. 62-72.</p> <p>1.5. Городецький В.Г. Реконструкция системы Лоренца с использованием метода перспективных коэффициентов / Городецкий В.Г., Осадчук Н.П. // Питання прикладної математики і математичного моделювання. – Дніпровський національний університет, 2018. – Вип. 18. – С. 47-56.</p> <p>1.6. Городецький В.Г. Ідентифікація моделі гідроімпульсної системи з періодичною зовнішньою дією. Питання прикладної математики і математичного моделювання. – Дніпровський національний університет, 2019. – Вип. 19. – С. 78-87.</p> <p>1.7. Городецький В.Г. Дослідження моделі гідроімпульсної системи з нелінійним пружним елементом // Вісник Запорізького національного університету. Фізико-математичні науки. - № 2.– 2019. – С. 29-37.</p> <p>1.8. Городецький В.Г. Теорема про реконструкцію деяких динамічних систем // Системні дослідження та інформаційні технології, 2020 - № 1. – С. 120-128.</p> <p>п. 4</p> <p>4.1. Системи моніторингу та автоматизованого керування: комп'ютерний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. Спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», уклад.: В. Г. Городецький, М. П. Осадчук. – Електронні текстові дані (1 файл: 2,29 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 56 с.</p> <p>4.2. Мікропроцесорні пристрої: Лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навч. Посіб. Для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв» / В. Г. Городецький, М.П. Осадчук; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 0.541 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 45 с.</p> <p>4.3. Методологія міжнародного обміну науковою інформацією: комп'ютерний практикум [Електронний ресурс]: навч. Посіб. Для студ. Спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>електромеханіка», спеціалізації «Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: В. Г. Городецький. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,53 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 57 с.</p> <p>4.4. Автоматизація технологічних процесів, установок і комплексів-1. Елементи та пристрої автоматики: лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навч. Посіб. Для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів», «Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів»/В.Г. Дубовик, В.Г. Городецький; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,92 Мбайт).– Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 80 с.</p> <p>4.5. Автоматизація технологічних процесів, установок і комплексів-2. Автоматизація технологічних процесів: лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навч. Посіб. Для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Інжиніринг автоматизованих електротехнічних комплексів», «Інжиніринг інтелектуальних електротехнічних та мехатронних комплексів»/В.Г. Дубовик, В.Г. Городецький; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 11,25 Мбайт).– Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 147 с.</p> <p>п. 6</p> <p>6.1. Осадчук М.П. Визначення параметрів математичних моделей динамічних систем за скалярною часовою послідовністю. Дисертация на здобуття наукового ступеня кандидата фізико-математичних наук. Спеціальність 01.05.02 – Математичне моделювання та обчислювальні методи. Захист відбувся на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 26.194.02 в Інституті кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України в 2017 р.</p> <p>п.8</p> <p>8.1. Відповідальний виконавець наукової теми «Проведення досліджень режимів асинхронних електродвигунів для ідентифікації параметрів схеми заміщення». ДОГОВІР №19/01-НП від 19 січня 2021 р., ТОВ «Енергетичні рішення».</p> <p>п.12</p> <p>12.1. Gorodetskyi V., Osadchuk M. SIMPLIFICATION OF SYSTEM OF ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS BY MEANS OF ANALYTICAL METHOD. : Ist International Scientific and Practical Conference MODERN DIRECTIONS OF SCIENTIFIC RESEARCH DEVELOPMENT. – Chicago. – 2021pp. 28 – 32</p> <p>12.2. Gorodetskyi Viktor, Osadchuk Mykola. ON IDENTIFICATION OF</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>DYNAMICAL SYSTEM USING SCALAR TIME SERIES. IV International Scientific and Practical Conference GLOBAL AND REGIONAL ASPECTS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT, Copenhagen, Denmark. – 2021. – pp. 133-147.</p> <p>12.3. Gorodetskyi Viktor, Osadchuk Mykola. IDENTIFICATION OF THE NEURON ACTIVITY MODEL. 9th International Scientific and Practical Conference CHALLENGES IN SCIENCE OF NOWADAYS. – 2021. – WASHINGTON, USA. – pp. 412-424.</p> <p>12.4. V.G. Gorodetskyi. ANALYSIS OF MODES FOR HYDRAULIC PULSE SYSTEM WITH NONLINEAR SPRING ELEMENT. I міжнародна науково-методична конференція «Проблеми вдосконалення машин та обладнання електромеханічних та мехатронних систем». – 2019. – Київ. – pp.17-20.</p> <p>12.5. Городецький В. Г., Літовщик Л. К., Осадчук М. П. ІДЕНТИФІКАЦІЯ МАТЕМАТИЧНОЇ МОДЕЛІ ЗМІШУВАЛЬНОГО ПРИСТРОЮ. I міжнародна науково-методична конференція «Проблеми вдосконалення машин та обладнання електромеханічних та мехатронних систем». – К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – С. 29-32.</p> <p>п.13</p> <p>13.1. Evolutionary models of managed systems</p> <p>13.2. Methodology for international exchange of scientific information</p> <p>13.3. Reliability of Electromechanical Systems</p> <p>13.4. Monitoring and automated control systems</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------