

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів

ШБ викладача	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
ШТАТНІ ВИКЛАДАЧІ:						
Головко Володимир Михайлович	Професор кафедри відновлюваних джерел енергії, основне місце роботи	Кафедра відновлюваних джерел енергії, факультет електротехніки та автоматик	Диплом доктора технічних наук ДД №003168, виданий 12 листопада 2003 року. Атестат професора 12ПР №005814, виданий 23 грудня 2008 року.	21	Вітряні електричні станції	<p>Освіта: Українська сільськогосподарська академія, 1977, спеціальність: електрифікація сільського господарства, кваліфікація: інженер-електрик</p> <p>Науковий ступінь: Доктор технічних наук, 05.09.16 «Електротехнології та електрообладнання в АПК». Тема дисертації: Рациональне використання енергії сонячної радіації та вітру в технологічних процесах сільськогосподарського виробництва</p> <p>Вчене звання: Професор кафедри автоматизації сільського господарства. Підвищення кваліфікації: Інститут відновлюваної енергетики НАН України, тема: «Сучасний стан розвитку вітроенергетики в Україні та за її межами» (180 годин, 6 кредитів ЄКТС) Звіт про стажування Наказ КПІ №2655-П від 19.08.21.</p> <p>Види і результати професійної діяльності П. 1, 2, 3, 7, 8, 9, 12</p> <p>п. 1</p> <p>1.1. Головко В.М., Коханевич В.П., Шихайлов М.О. Експериментальні дослідження відцентрових регуляторів для вітроустановок // Відновлювана енергетика.–2018.–№3 – С.31-45. https://ve.org.ua/index.php/journal/issue/view/11 (фахове видання)</p> <p>1.2. Головко В.М., Коханевич В.П., Шихайлов М.О., Донець А.М., Перькова І.Ю. Математична модель процесу розрядження ємнісного накопичувача в автономній вітроелектроустановці з електродинамічним приводом насосу // Відновлювана енергетика.–2019.–№2–С.47-53. DOI: https://doi.org/10.36296/1819-8058.2019.2(57).47-53 (фахове видання)</p> <p>1.3. Головко В.М., Коваленко І.Я., Коваленко М.А., Галасун І.Р. Математичне моделювання автономної вітроустановки з синхронним генератором магнітоелектричного типу //Відновлювана енергетика.–2020.–№4–С.50-58. DOI: https://doi.org/10.36296/1819-8058.2020.4(63).50-58 (фахове видання категорії Б)</p> <p>1.4. Головко В.М., Коханевич В.П., Шихайлов М.О., Марченко Н.В. Удосконалена математична модель відцентрового регулятора ротора вітроустановки при флюгерному регулюванні //Відновлювана енергетика.–2021.–№2 – С.53-60. DOI: https://doi.org/10.36296/1819-8058.2021.2(65).53-60 (фахове видання категорії Б)</p>

					<p>1.5. Volodimir Holovko, Volodimir Kohanevich, Mikola Shikhailov, Olena Sukmaniuk, Saveliy Kukharets Theoretical investigation of heat production feasibility by means of wind mechanical plans. Inmateh - Agricultural Engineering Vol.65, No.3/2021, P.355-361, DOI: https://doi.org/10.35633/inmateh-65-37 (видання, що входить до наукометричної бази WoS)</p> <p>п. 2</p> <p>2.1 Патент на корисну модель №. 129991 Україна. МПК F03D,9/00 H02j7/00. Пристрій для зарядження акумуляторних батарей. / Головка В.М., Коханевич В.П., Шихайлов М.О., ПавловВ.Б., Павленко В.С., БудькоВ.І. Опубл.26.11.18. Бюл.№22, 2018р.</p> <p>2.2 Патент на корисну модель №. 125075 Україна. МПК F03D7/00 Регулятор обертів та потужності ротора вітроустановки. / Головка В.М., Коханевич В.П., Шихайлов М.О. Опубл.25.04.18. Бюл.№8, 2018р</p> <p>2.3 Патент на корисну модель №. 136585 Україна. МПК F03D,9/28 Вітронасосна установка / Головка В.М.,Коханевич В.П., Шихайлов М.О., ДушинаГ.П., Кудря С.О., БудькоВ.І. Опубл.27.08.19. Бюл.№16, 2019р.</p> <p>2.4 Патент на корисну модель №. 146375 Україна. МПК E02B 9/08 F03B 13/12 Прибережна хвильва енергетична установка. / Пермінов Ю.М., Головка В.М., Коханевич В.П., Шихайлов М.О., Пермінова С.Ю., Марченко Н.В. Опубл.17.02.21. Бюл.№7, 2021р</p> <p>2.5 Патент на корисну модель № 150437. Гідравлічний насос. /Головка В.М., Коханевич В.П., Шихайлов М.О. Опубл. в бюл. №7, 16.02.2022 р</p> <p>п. 3</p> <p>3.1. Головка В.М. Вітроенергетика. Навчальний посібник.- К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 88 с. Електронний ресурс. Доступ: https://ela.kpi.ua/handle/123456789/30536</p> <p>3.2. Кириленко В.М., Кириленко К.В., Головка В.М. Електротехнічні матеріали: Курс лекцій. Частина 1. Діелектричні матеріали. Навчаль. посібник.- КПІ ім. Ігоря Сікорського;– Київ: КПІ ім Ігоря Сікорського, 2021. – 224 с. Електронний ресурс. Доступ: https://ela.kpi.ua/handle/123456789/45608</p> <p>п. 7</p> <p>7.1 Член СВР Д 26.249.01 з присудження наукового ступеня доктора наук. Профіль ради: 05.14.08 «Перетворювання відновлюваних видів енергії». Наказ МОН №1166 від 23.12.2022р. https://mon.gov.ua/ua/npa/prozatverdzhennya-rishen-atestacijnoyi-kolegiyi-ministerstva23122022</p> <p>п. 8</p> <p>8.1. Член редколегії фахового видання України науково-прикладний журнал «Відновлювана енергетика». Журнал входить до «Переліку наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>кандидата наук», затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 28.12.2019 №1643, категорія "Б". https://ve.org.ua/index.php/journal/about/editorialTeam</p> <p>п.9</p> <p>9.1 Проведення акредитаційної експертизи в Запорізькому національному технічному університеті, лист МОН №2125-л від 28.11.2018р.</p> <p>п.12</p> <p>12.1. До питання визначення чинників, що впливають на параметри ємкісного накопичувача вітроелектричної насосної установки з електродинамічним приводом. /Головко В.М., Коханевич В.П., Шихайлов М.О., Донець А.М., Перькова І.Ю. – XIX Міжнародна н.-п. конференція “Відновлювана енергетика XXI століття”— Київ, 2018.–С.456-458. (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.2. Порівняльні характеристики без мультиплікаційних вітроелектричних установок. / Головко В.М., Коваленко І.Я. – XX Міжнародна н.-п. конференція “Відновлювана енергетика XXI століття”— Київ, 2019.–С.357-360. (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.3. Визначення напрямку корекції енергетичних характеристик синхронного генератора із постійними вітроустановки. / Головко В.М., Коваленко І.Я. – XX Міжнародна н.-п. конференція “Відновлювана енергетика XXI століття”— Київ, 2020.–С.339-342. (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.4. Розрахунок положення сонячної плями на робочій поверхні сонячної термодинамічної установки. / Головко В.М., Делев Д.С. – XXI Міжнародна н.-п. конференція “Відновлювана енергетика XXI століття”— Київ, 2021.–С.581-584. (матеріали міжнародної конференції)</p> <p>12.5 Розробка експериментального стенду для дослідження магнітоелектричного генератора безмультиплікаторної вітроелектроустановки /Головко В.М., Коваленко І.Я. – XXIII Міжнародна н.-п. конференція “Відновлювана енергетика та енергоефективність у XXI столітті”— Київ, 2022.–С.195-196. (матеріали міжнародної конференції)</p>
--	--	--	--	--	---