

<p>Приймак Богдан Іванович</p>	<p>Доцент кафедри автоматиза ції електромех анічних систем та електропри воду, основне місце роботи</p>	<p>Кафедра автоматиза ції електромех анічних систем та електропри воду, факультет електроене рготехніки та автоматики</p>	<p>Диплом кандидата наук КН №011240, виданий 13 травня 1996 року.</p> <p>Атестат доцента 12ДЦ №034219, виданий 25 січня 2013 року.6</p>	<p>20</p>	<p>Теорія автоматичного керування</p> <p>Нелінійні та дискретні системи автоматичного керування</p>	<p>Освіта: Київський політехнічний інститут, 1982 р., спеціальність – «Електропривод та автоматизація промислових установок», кваліфікація – «інженер - електрик»</p> <p>Науковий ступінь: Кандидат технічних наук, 05.13.07 «Автоматизація технологічних процесів та виробництв». Тема дисертації: «Система цифрового керування асинхронним електроприводом промислового робота».</p> <p>Вчене звання: Доцент кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу</p> <p>Підвищення кваліфікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Навчально-методичний комплекс «Інститут післядипломної освіти» Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», свідоцтво ПК №02070921/006029-20 «Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності», видано 03.07.2020 року (3,6 кредита). 2. Навчально-методичний комплекс «Інститут післядипломної освіти» Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», свідоцтво ПК №02070921/006541-21 «Академічна доброчесність», видано 14.05.2021 року (3,6 кредита). <p>Види і результати професійної діяльності: 1, 3, 4, 8, 12, 14, 19</p> <p>п. 1</p> <p>1.1.Приймак Б.І. Дослідження властивостей нейромережного оптимізатора моменту асинхронного двигуна за ослаблення поля // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2018. – № 2. – С. 20-26. Режим доступу: https://visnyk.vntu.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/2204 (фахове видання категорії Б)</p> <p>1.2. Приймак Б.І. Поліпшення енергетичних показників векторно-керуваного автономного асинхронного</p>
------------------------------------	---	---	---	-----------	---	---

					<p>генератора // Праці Ін-ту електродинаміки НАН України. – 2020. – Вип. 55. – С. 78-84. DOI: https://doi.org/10.15407/publishing2020.55.078. (фахове видання категорії Б)</p> <p>1.3. Приймак Б. І. Векторне керування асинхронним генератором з підвищеним коефіцієнтом корисної дії . // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2021. – № 1. – С. 49-56. DOI: https://doi.org/10.31649/1997-9266-2021-154-1 (фахове видання категорії Б)</p> <p>1.4. Приймак Б. І. Енергоефективна система керування автономним асинхронним генератором для віддалених поселень. Енергетика і автоматика, – 2021. – № 1. – С. 26-38. ISSN 2223-0858. Доступ за адресою: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/14916. Дата: 12.05. 2021. http://dx.doi.org/10.31548/energiya2021.01.026 (фахове видання категорії Б)</p> <p>1.5. Ostroverkhov M. Ya., Chumack V. V., Monakhov Ye. A. & Pryumak B. I. “Information supply of the power control system of the synchronous generator of the autonomous wind unit”. Herald of Advanced Information Technology. Publ. Nauka i Tekhnika. Odessa: Ukraine. 2021; Vol. 4 No. 3: 255–267. DOI: https://doi.org/10.15276/hait.03.2021.5 (фахове видання категорії Б)</p> <p>п. 3</p> <p>3.1. Нелінійні та дискретні системи автоматичного керування: Курс лекцій [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Б. І. Приймак. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 198 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 2 від 31.10.19 р.). Режим доступу: https://ela.kpi.ua/handle/123456789/32086</p> <p>п. 4</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>4.1. Теорія автоматичного керування: Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Б. І. Приймак. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 84 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 3 від 28.11.2019 р.). Режим доступу: https://ela.kpi.ua/handle/123456789/32087</p> <p>4.2. Системи оптимального та інтелектуального керування: Лабораторний практикум. [Електронний ресурс] для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського. уклад.: Б. І. Приймак, О. І. Толочко. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 65 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 4 від 10.12.2020 р.). Режим доступу: https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41939</p> <p>4.3. Нелінійні та дискретні системи автоматичного керування: Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: Б. І. Приймак, М. М. Желінський – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 64 с Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 2 від 09.12.2021 р.). Режим доступу: https://ela.kpi.ua/handle/123456789/46174</p> <p>4.4. Теорія автоматичного керування. Курсова робота [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: О. І. Толочко, С. М. Пересада, Б. І. Приймак – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 163 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24.06.2022 р.). Режим доступу: https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48912</p> <p>п. 8</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>8.1. Рецензування статті Кондратенка Ю.П., Рудольфа Й. Козлова О.В., Запорожця Ю.М., Герасіна О.С. «Нейрончїткі спостерїгачї для ідентифїкації притискного зусилля магнїтокерованих рушїїв мобїльних роботїв» у науково-прикладному журналі «Технїчна електродинамїка», що індeksuється у Scopus (стаття опублїкована у №5, вересень-жовтень 2017 р.)</p> <p>п. 12.</p> <p>12.1. Pryumak B. Induction Motor Control System of Electric Vehicle with Improved Dynamics in Field Weakening Region // Proc. of the IEEE 2nd Ukraine Conf. on Electrical and Computer Engineering "UKRCON-2019", Lviv, July 02–06, – 2019. – P. 615-620. DOI: 10.1109/ukrcon.2019.8880012 (Апробація на конференції UKRCON-2019, 2-6 липня 2019 р., м. Львів) (Scopus, Conference paper).</p> <p>12.2. Біляк В.В., Грабовецький О.В., Приймак Б.І. Поточний стан та перспективи розвитку вантажних електромобїлів // Міжнар. н.-т. журн. "Сучасні проблеми електроенерготехнїки та автоматики". – 2020. С. 320-323. Режим доступу: http://jour.fea.kpi.ua/article/view/231385 (Апробація на конференції "Сучасні проблеми електроенерготехнїки та автоматики", 04-06 грудня 2020 р., м. Київ) (Матерїали міжнародної конференції)</p> <p>12.3. Іванов М.Д., Фїленко О.В., Приймак Б.І. Огляд систем генерації енергїї на основї електричних машин з вїтро- та гїдротурбїнними рушїями // Міжнар. н.-т. журн. "Сучасні проблеми електроенерготехнїки та автоматики". – 2021. С. 370-375. Режим доступу: http://jour.fea.kpi.ua/article/view/254979 (Апробація на конференції "Сучасні проблеми електроенерготехнїки та автоматики", 08-10 грудня 2021 р., м. Київ) (Матерїали міжнародної конференції)</p> <p>12.4. Фїленко О.В., Іванов М.Д., Приймак Б.І. Покращення показникїв асинхронного електроприводу ескалатора метрополїтену // Міжнар. н.-т. журн. "Сучасні проблеми електроенерготехнїки та автоматики". – 2021. С. 376-380. Режим доступу: http://jour.fea.kpi.ua/article/view/254980 (Апробація на конференції "Сучасні проблеми електроенерготехнїки та автоматики", 08-10 грудня 2021</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>р., м. Київ) (Матеріали міжнародної конференції) 12.5. Pryymak B., Korol S., Ostroverkhov M. Design of a digital following system of welding robot with a visual sensor // Proc. of the IEEE 19th Intern. Conf. on Smart Technologies “EUROCON-2021”, Lviv, Ukraine, July 6–8, 2021. – P. 66-70. DOI: 10.1109/eurocon52738.2021.9535643 (Scopus, Conference paper)</p> <p>п.14 14.1. В 2020 р. на II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у м. Кам’янське наукова робота студентів 4-го курсу ФЕА О. Дудника та В. Павленка отримала Диплом 1-го ступеня (Наказ МОН №1220 від 05.10.2020, с.76).</p> <p>п. 19 19.1. Член Інституту інженерів з електротехніки та електроніки (IEEE Member, Ukraine Section, Member # 98556492)</p>
--	--	--	--	--	--