

<p>Приймак Богдан Іванович</p>	<p>Доцент кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу, основне місце роботи</p>	<p>Кафедра автоматизації електромеханічних систем та електроприводу, факультет електроенерготики 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.</p>	<p>20</p>	<p>Інтелектуальне керування та оптимізація в електромеханічних системах</p>	<p><b>Освіта:</b> Київський політехнічний інститут, 1982 р., спеціальність – «Електропривод та автоматизація промислових установок», кваліфікація – «інженер - електрик»</p> <p><b>Науковий ступінь:</b> Кандидат технічних наук, 05.13.07 «Автоматизація технологічних процесів та виробництва». Тема дисертації: «Система цифрового керування асинхронним електроприводом промислового робота».</p> <p><b>Вчене звання:</b> Доцент кафедри автоматизації електромеханічних систем та електроприводу</p> <p><b>Підвищення кваліфікації:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навчально-методичний комплекс «Інститут післядипломної освіти» Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», <b>свідоцтво ПК №02070921/006029-20</b> «Використання розширених сервісів Google для навчальної діяльності», видано 03.07.2020 року (108 год/3,6 кредита).</li> <li>2. Навчально-методичний комплекс «Інститут післядипломної освіти» Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», <b>свідоцтво ПК №02070921/006541-21</b> «Академічна доброчесність», видано 14.05.2021 року (108 год/3,6 кредита).</li> </ol> <p><b>Види і результати професійної діяльності: 1, 3, 4, 12, 14, 19</b></p> <p><b>п. 1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Приймак Б.І. Поліпшення енергетичних показників векторно-керованого автономного асинхронного генератора // Праці Ін-ту електродинаміки НАН України. – 2020. – Вип. 55. – С. 78-84. DOI: <a href="https://doi.org/10.15407/publishing2020.55.078">https://doi.org/10.15407/publishing2020.55.078</a>. (фахове видання категорії Б)</li> <li>1.2. Приймак Б. І. Векторне керування асинхронним генератором з підвищеним коефіцієнтом корисної дії . // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2021. – № 1. – С. 49-56. DOI: <a href="https://doi.org/10.31649/1997-9266-2021-154-1">https://doi.org/10.31649/1997-9266-2021-154-1</a> (фахове видання категорії Б)</li> <li>1.3. 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: <a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/14916">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/14916</a>. Дата: 12.05. 2021. <a href="http://dx.doi.org/10.31548/energiya2021.01.026">http://dx.doi.org/10.31548/energiya2021.01.026</a> (фахове видання категорії Б)</li> <li>1.4. Ostroverkhov M. Ya., Chumack V. V., Monakhov Ye. A. &amp; Prymak 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: <a href="https://doi.org/10.15276/hait.03.2021.5">https://doi.org/10.15276/hait.03.2021.5</a> (фахове видання категорії Б)</li> </ol>
--------------------------------	--	--	--	-----------	---	--

					<p>1.5. Приймак Б.І. Синтез та дослідження алгоритму керування ланкою зварювального робота з органом технічного зору // Вісник Херсонського національного технічного університету. – 2022. – № 4 (83). – С. 29-36. DOI: <a href="https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2022.4.3">https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2022.4.3</a> (фахове видання категорії Б)</p> <p><b>п. 3</b></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: <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/32086">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/32086</a></p> <p>3.2. Теорія автоматичного керування. Лінійні системи [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; автор: Б. І. Приймак – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. – 310 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24.06.2022 р.). Режим доступу: <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/55419">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/55419</a></p> <p><b>п. 4</b></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: <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/32087">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/32087</a></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: <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41939">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41939</a></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: <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/46174">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/46174</a></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.:</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>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: <a href="https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48912">https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48912</a></p> <p><b>п. 12.</b></p> <p>12.1. Прумак В. 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: <a href="https://doi.org/10.1109/ukrcon.2019.8880012">https://doi.org/10.1109/ukrcon.2019.8880012</a> (<b>Scopus, Conference paper</b>).</p> <p>12.2. Біляк В.В., Грабовецький О.В., Приймак Б.І. Поточний стан та перспективи розвитку вантажних електромобілів // Міжнар. н.-т. журн. “Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики”. – 2020. С. 320-323. Режим доступу: <a href="http://jour.fea.kpi.ua/article/view/231385">http://jour.fea.kpi.ua/article/view/231385</a> (<b>Міжнародний журнал</b>)</p> <p>12.3. Іванов М.Д., Філенко О.В., Приймак Б.І. Огляд систем генерації енергії на основі електричних машин з вітро- та гідротурбінними рушіями // Міжнар. н.-т. журн. “Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики”. – 2021. С. 370-375. Режим доступу: <a href="http://jour.fea.kpi.ua/article/view/254979">http://jour.fea.kpi.ua/article/view/254979</a> (<b>Міжнародний журнал</b>)</p> <p>12.4. Філенко О.В., Іванов М.Д., Приймак Б.І. Покращення показників асинхронного електроприводу ескалатора метрополітену // Міжнар. н.-т. журн. “Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики”. – 2021. С. 376-380. Режим доступу: <a href="http://jour.fea.kpi.ua/article/view/254980">http://jour.fea.kpi.ua/article/view/254980</a> (<b>Міжнародний журнал</b>)</p> <p>12.5. Прумак В., 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: <a href="https://doi.org/10.1109/eurocon52738.2021.9535643">https://doi.org/10.1109/eurocon52738.2021.9535643</a> (<b>Scopus, Conference paper</b>)</p> <p><b>п.14</b></p> <p>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><b>п. 19</b></p> <p>19.1. Член Інституту інженерів з електротехніки та електроніки (IEEE Member, Ukraine Section, Member # 98556492)</p>
--	--	--	--	--	---