

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ
СТАРШОГО ВИКЛАДАЧА КАФЕДРИ «ЕНЕРГЕТИКИ І АВТОМАТИКИ»
ДАРМОРІСА ПЕТРА МИХАЙЛОВИЧА**

Прізвище, ім'я та по батькові викладача	Назва статей, тез конференцій (у тому числі зі студентами), монографій, патентів тощо
Дарморіс Петро Михайлович	<p>Основні публікації за напрямом.</p> <p>Статті:</p> <p>1. Дослідження та аналіз роботи мікропроцесорного пристрою в умовах зміни потужності споживача. Бунько В.Я., Дарморіс П.М. <i>Науковий журнал «Енергетика і автоматика». Електронне наукове видання Національного університету біоресурсів і природокористування України.</i> 2019. №1(41). С. 64-72. Режим доступу: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Energiya/article/view/12683. (фахове видання)</p> <p>Тези:</p> <p>1. Бунько В.Я., Дарморіс П.М. Аналіз деяких одиничних показників надійності системи електропостачання. <i>«Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства»</i>: матеріали Міжнар. наук.-практ.конф., присвячена 60-річчю навчального закладу (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут – Бережанський агротехнічний коледж»), 16-17 травня 2019 р. Бережани: 2019. С. 207-208.</p> <p>2. Дарморіс П.М., Думанський Р.Г., Кантицький А.В. Використання мікропроцесорних терміналів для диференційного струмового захисту трансформатора на основі реле RET-670. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем», 21 жовтня 2019 року м. Бережани. – С. 96-98.</p> <p>3. Дарморіс П.М., Рабська В.В. Аналіз втрат при передачі електроенергії енергопостачальними організаціями. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем», 21 жовтня 2019 року м. Бережани. – С. 98-100.</p> <p>4. Дарморіс П.М., Зелений О.О. Аналіз систем управління повітряним середовищем у приміщені. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем», 21 жовтня 2019 року м. Бережани. – С. 140-141.</p> <p>5. Бунько В.Я., Дарморіс П.М. Аналіз та особливості роботи мікропроцесорного терміналу для диференційного захисту та автоматики трансформатора. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції <i>«Актуальні проблеми та перспективи розвитку агро- та електроінженерії»</i>, 10 квітня 2020 року м. Бережани. С. 160-161.</p> <p>6. Андрусішин М.М., Дарморіс П.М. ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ КОМПЛЕКСІВ ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ СИСТЕМ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬ ПОНОВЛЮВАНІ ДЖЕРЕЛА</p>

ЕНЕРГІЇ. Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», 5 листопада 2020 року м. Бережани, Тернопільська область. С. 169-170.

7. Декет М.Ю., Дарморіс П.М. АНАЛІЗ МІКРОПРОЦЕСОРНИХ ТЕРМІНАЛІВ ЯК ЗАСІБ ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ РОБОТИ СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ. Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», 5 листопада 2020 року м. Бережани, Тернопільська область. С. 171-172.

Участь у конференціях і семінарах.

Конференції:

1. Бунько В.Я., Дарморіс П.М. Аналіз деяких одиничних показників надійності системи електропостачання. *«Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства»*: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвячена 60-річчю навчального закладу (ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут – Бережанський агротехнічний коледж»), 16-17 травня 2019 р. Бережани: 2019. С. 207-208.

2. Дарморіс П.М., Думанський Р.Г., Кантицький А.В. Використання мікропроцесорних терміналів для диференційного струмового захисту трансформатора на основі реле RET-670. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем», 21 жовтня 2019 року м. Бережани. – С. 96-98.

3. Дарморіс П.М., Рабська В.В. Аналіз втрат при передачі електроенергії енергопостачальними організаціями. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем», 21 жовтня 2019 року м. Бережани. – С. 98-100.

4. Дарморіс П.М., Зелений О.О. Аналіз систем управління повітряним середовищем у приміщені. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем», 21 жовтня 2019 року м. Бережани. – С. 140-141.

5. Бунько В.Я., Дарморіс П.М. Аналіз та особливості роботи мікропроцесорного терміналу для диференційного захисту та автоматики трансформатора. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції *«Актуальні проблеми та перспективи розвитку агро- та електроінженерії»*, 10 квітня 2020 року м. Бережани. С. 160-161.

6. Андрусишин М.М., Дарморіс П.М. ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ КОМПЛЕКСІВ ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ СИСТЕМ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬ ПОНОВЛЮВАНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ. Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», 5 листопада 2020 року м. Бережани, Тернопільська область. С. 169-170.

7. Декет М.Ю., Дарморіс П.М. АНАЛІЗ МІКРОПРОЦЕСОРНИХ ТЕРМІНАЛІВ ЯК ЗАСІБ ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ РОБОТИ СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ. Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції «Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення», 5 листопада 2020 року м. Бережани, Тернопільська область. С. 171-172.