

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:						
Котлярова Вікторія Володимирівна	Старший викладач кафедри електромеханіки, основне місце роботи	Кафедра електромеханіки, факультет електроенерготики та автоматики		12	Електричні машини	<p>Освіта: НТУУ «ХП», 2009 рік, Спеціальність: “«Електричні машини та апарати», Кваліфікація: магістр електромеханіки.</p> <p>Науковий ступінь: -</p> <p>Вчене звання:-</p> <p>Підвищення кваліфікації викладача:</p> <p>1. Свідоцтво про підвищення кваліфікації Серія ПК № 3. Місце проведення: Інститут відновлюваної енергетики НАН України. Термін проведення: з 01.02.2022 по 15.03.2022. Кількість годин: 180.</p> <p>Види і результати професійної діяльності 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 14</p> <p>п. 1</p> <p>1.1. Шинкаренко В.Ф., Шведчикова І.А., Котлярова В.В. Изотопия в структурной организации и эволюции электромеханических преобразователей энергии // Вісник Національного технічного університету «ХП». Серія: "Електричні машини та електромеханічне перетворення енергії". – Х. : НТУ «ХП», 2018. – № 5 (1281). – С. 14–25. – Бібліогр.: 25 назв. – ISSN 2409-9295.</p> <p>1.2. Шинкаренко В. Ф. Принципи структуроутворення просторово адаптивних електромеханічних систем зі змінною структурою і геометрією активної зони / В. Ф. Шинкаренко, В. В. Котлярова, П. О. Красовський, Н. А. Місан // Вісник Національного технічного університету «ХП». Серія: «Електричні машини та електромеханічне перетворення енергії». – 2020. – № 3 (1357). – С. 62-70. – doi:10.20998/2409-9295.2020.3.11</p> <p>1.3. Shynkarenko V., Kotliarova V. Synthesis of energy-efficient control methods of the electromechanical disintegrator operating</p>

					<p>modes // International Scientific Journal “Machines. Technologies. Materials”, Year IV, Issue 7 / 2020, pp. 288-291. https://stumejournals.com/journals/mtm/2020/7/288.full.pdf</p> <p>1.4. V. Shynkarenko, A. Makki, V. Kotliarova, A. Shymanska, P. Krasovskiy, “Genetic Organization and Evolution of Electromechanical Objects with Adaptive Geometry of Active Zone,” Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal, Vol. 5, No. 5, 512-525 (2020) doi:10.25046/aj050564. https://astesj.com/v05/i05/p64/ (Scopus)</p> <p>1.5. Шинкаренко В. Ф., Котлярова В. В., Монахов Є. А., Красовський П. О. Структурні мутації в адаптивній еволюції електромеханічних перетворювачів енергії // Технічні науки та технології, 2022. – №2(28). – С. 111-126. DOI: https://doi.org/10.25140/2411-5363-2022-2(28)-111-126 http://tst.stu.cn.ua/article/view/264765</p> <p>п. 2</p> <p>2.1. Патент України на винахід № 123353, МПК H02K 17/12 (2006.01), H02K 16/02 (2006.01), H02K 17/24 (2006.01), Асинхронний двигун / Шинкаренко В.Ф., Котлярова В.В., Якимів І.М., Самойленко А.В. – а201610278; заявл. 10.10.2016; опубл. 24.03.2021, Бюл. № 12.</p> <p>2.2. Патент України на винахід № 124252, МПК H02K 7/116 (2006.01), H02K 41/06 (2006.01), Двигун-редуктор / Шинкаренко В.Ф., Шиманська А.А., Котлярова В.В., Озімінський В.О. – а201513057; заявл. 29.12.2015; опубл. 18.08.2021, бюл. № 33.</p> <p>п.3</p> <p>3.1. Моделювання електромеханічних систем [Електронний ресурс] : підручник для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», спеціалізації «Електричні машини і апарати» / В. Ф. Шинкаренко, А. А. Шиманська, В. В. Котлярова ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 10,7 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 253 с. Гриф надано Вченою радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 3 від 04.11.19). https://ela.kpi.ua/handle/123456789/38793 (підручник);</p> <p>3.2. Літопис кафедри електромеханіки КПІ імені Ігоря Сікорського у подіях, фактах, іменах і фотодокументах (1920 – 2020) / КПІ ім. Ігоря Сікорського; Котлярова В. В., Монахов Є. А., Реуцький М. О., Чумак В. В., Шиманська А. А., Шинкаренко В. Ф.; за заг. ред. проф. В. Ф. Шинкаренка. – Київ: Середняк Т. К., 2020. – 92 с. Рекомендовано до друку Радою ФЕА КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 1 від 31.08.2020 р.) ISBN 978-617-7953-25-7 https://ela.kpi.ua/handle/123456789/38848 (колективна монографія, опублікована в Україні).</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>п. 4</p> <p>4.1. Трифазний силовий масляний трансформатор загального призначення: курсовий проект [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньою програмою «Електричні машини і апарати» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: В.В. Чумак, С.С. Цивінський, В.В. Котлярова. – Електронні текстові дані (1 файл: 0,61 Мбайт). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 35 с. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 4 від 20.12.2018 р.) за поданням Вченої ради ФЕА (протокол № 4 від 26.11.2018 р.) https://ela.kpi.ua/handle/123456789/48965 (навчальний посібник)</p> <p>4.2. Modeling of electromechanical systems: Tasks with examples of solution [Electronic resource] : tutorial for students studying for specialty 141 «Electricity, electrical engineering and electromechanics», educational program «Electric Machines and Apparatus» / Vasyl Shynkarenko, Anna Shymanska, Victoria Kotliarova ; Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute. – Electronic text data (1 file: 2,376 kB). – Kyiv : Igor Sikorsky KPI, 2021. – 31 р. Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського; Протокол № 7 від 13.05.2021. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41116 (навчальний посібник англ. мовою)</p> <p>4.3. Calculation and graphic work of the «Modeling of electromechanical systems» discipline [Electronic resource] : tutorial for students studying for specialty 141 «Electricity, electrical engineering and electromechanics», educational program «Electric Machines and Apparatus» / Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute ; compilers: Vasyl Shynkarenko, Anna Shymanska, Victoria Kotliarova. – Electronic text data (1 file: 899 kB). – Kyiv : Igor Sikorsky KPI, 2021. – 41 р. Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського; Протокол № 7 від 13.05.2021. https://ela.kpi.ua/handle/123456789/41122 (навчальний посібник англ. мовою)</p> <p>4.4. Безконтактні регульовані електричні машини: Практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньої програми «Електричні машини і апарати» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. В. Чумак, М. А. Коваленко, В. В. Котлярова. – Електронні текстові дані (1 файл: 2,71 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 55 с. Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського як навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.</p> <p>Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24.06.2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 10 від 20.06.2022 р.). Реєстр. № 21/22-821</p> <p>4.5. Випробування, діагностика дефектів та сервісне обслуговування електричних машин: Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньої програми «Електричні машини і апарати» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. В. Чумак, М. А. Коваленко, В. В. Котлярова. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,44 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 36 с. Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського як навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24.06.2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 10 від 20.06.2022 р.). Реєстр. № 21/22-822</p> <p>4.6. Електричні машини систем автоматики: Безконтактні електричні мікромашини: Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньої програми «Електричні машини і апарати» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. В. Чумак, М. А. Коваленко, В. В. Котлярова. – Електронні текстові дані (1 файл: 2,46 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 45 с. Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського як навчальний посібник для здобувачів ступенів бакалавра і магістра за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.</p> <p>Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24.06.2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 10 від 20.06.2022 р.). Реєстр. № 21/22-820</p> <p>4.7. Електричні машини систем автоматики: Розрахунок колекторного мікроелектродвигуна постійного струму з порожнистим немагнітним якорем [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньої програми «Електричні машини і апарати» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. В. Чумак, М. А. Коваленко, В. В. Котлярова. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,23 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>2022. – 49 с. Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського як навчальний посібник для здобувачів ступенів бакалавра і магістра за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24.06.2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 10 від 20.06.2022 р.). Реєстр. № 21/22-823</p> <p>4.8. Електричні машини систем автоматики: Виконавчі електричні мікромашини: Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньої програми «Електричні машини і апарати» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. В. Чумак, В. В. Котлярова, Є. М. Дубчак. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,55 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 68 с. Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського як навчальний посібник для здобувачів ступенів бакалавра і магістра за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24.06.2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 10 від 20.06.2022 р.). Реєстр. № 21/22-817</p> <p>4.9. Електричні машини систем автоматики: Інформаційні електричні мікромашини: Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньої програми «Електричні машини і апарати» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. В. Чумак, В. В. Котлярова, Є. М. Дубчак. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,88 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 90 с.</p> <p>Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського як навчальний посібник для здобувачів ступенів бакалавра і магістра за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24.06.2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 10 від 20.06.2022 р.). Реєстр. № 21/22-816</p> <p>4.10. Електричні машини систем автоматики: Розрахунок мікродвигуна постійного струму з постійними магнітами: Курсова робота [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньої програми «Електричні машини і апарати» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. В. Чумак, В. В. Котлярова, М. А. Коваленко. – Електронні</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>текстові дані (1 файл: 2,07 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 47 с. Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського як навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24.06.2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 10 від 20.06.2022 р.). Реєстр. № 21/22-819</p> <p>4.11. Електричні машини систем автоматики: Спеціальні електричні мікромашини: Лабораторний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньої програми «Електричні машини і апарати» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. В. Чумак, В. В. Котлярова, М. А. Коваленко. – Електронні текстові дані (1 файл: 2,05 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 110 с. Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського як навчальний посібник для здобувачів ступенів бакалавра і магістра за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24.06.2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 10 від 20.06.2022 р.). Реєстр. № 21/22-818</p> <p>4.12. Моделювання електромеханічних систем: Практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітньої програми «Електричні машини і апарати» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: В. Ф. Шинкаренко, А. А. Шиманська, В. В. Котлярова. – Електронні текстові дані (1 файл: 1,17 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 57 с. Рекомендовано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського як навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Гриф надано Методичною радою КПІ ім. Ігоря Сікорського (протокол № 6 від 24.06.2022 р.) за поданням Вченої ради Факультету електроенерготехніки та автоматики (протокол № 10 від 20.06.2022 р.). Реєстр. № 21/22-815</p> <p>п. 8</p> <p>8.1. Відповідальний виконавець ініціативної НДР «Системні дослідження явища ізотопії в структурній організації і еволюції електромеханічних перетворювачів енергії» (№ ДР 0117U002562; 2017 р.);</p> <p>8.2. Відповідальний виконавець ініціативної НДР «Удосконалення існуючих різновидів і спрямований синтез нових конкурентоспроможних</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>електромеханічних дезінтеграторів багатофакторної дії» (№ ДР 0118U002111; 2018 р);</p> <p>8.3. Відповідальний виконавець ініціативної НДР «Генетична організація і еволюція електромеханічних об'єктів з адаптивною геометрією активної зони» (№ ДР 0120U105525; 2020 р.).</p> <p>8.4. Виконання обов'язків члена Редакційної колегії наукових видань ФЕА. Відповідальний за підготовку щорічного Міжнародного науково-технічного журналу молодих учених, аспірантів і студентів "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики" (менеджер журналу, головний редактор, редактор розділів).</p> <p>8.5. Розроблення і супроводження двох електронних платформ ФЕА: http://conf.fea.kpi.ua (Міжнародна науково-технічна конференція молодих учених, аспірантів і студентів "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики"); http://jour.fea.kpi.ua (Міжнародний науково-технічний журнал молодих учених, аспірантів і студентів "Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики").</p> <p>п. 10</p> <p>10.1. Участь в спільному українсько-словацькому науково-дослідному проєкті "Використання технологій інноваційного синтезу при створенні самодіючих мотор-шпинделів" (номер держреєстрації 0122U200099 від 01.06.2022 р. по договору з МОНУ № М/ 26-2022 від 23.05.2022 р.) https://mon.gov.ua/storage/app/media/nauka/horizont/2022/Dvostoronni_naukovi_konkursy/Rezultaty_konkursiv/01/26/Spiln.ukr-slov.projektiv.2022-2023-26.01.2022.pdf</p> <p>п. 11</p> <p>11.1. Назва підприємства: Науково-виробниче підприємство "Промелектрообладнання" (м. Київ, Україна) Номер договору: Договір про співробітництво від 21.02.2007 р.</p> <p>11.2. Назва підприємства: Асоціація польських інженерів-електриків (м. Варшава, Польща) – SEP Номер договору: Рамковий договір про співпрацю №1600/37-м від 06.09.2019 р.</p> <p>п. 12</p> <p>12.1. Назва ЗМІ - Стаття на сайті кафедри електромеханіки: "Інновації народжуються в студентських аудиторіях" в розділах: "Новини", "Студентські досягнення"; Url – http://em.fea.kpi.ua/index.php/novini/366-innovatsiji-narodzhuyutsya-v-studentskikh-auditoriyakh ; http://em.fea.kpi.ua/index.php/studentam/studentski-dosyagnennya/367-innovatsiji-narodzhuyutsya-v-studentskikh-auditoriyakh</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>12.2. V. Shynkarenko, A. Makki, V. Kotliarova and A. Shymanska, "Modular Principle in the Structural organization and Evolution of Electromechanical Objects," 2019 IEEE International Conference on Modern Electrical and Energy Systems (MEES), Kremenchuk, Ukraine, 2019, pp. 162-165., doi: 10.1109/MEES.2019.8896446, URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8896446&isnumber=8896362 (Scopus)</p> <p>12.3. V. Shynkarenko, A. Makki, A. Shymanska and V. Kotliarova, "Genetic Synthesis of Electromechanical Objects of the Modular Type," 2019 IEEE International Conference on Modern Electrical and Energy Systems (MEES), Kremenchuk, Ukraine, 2019, pp. 166-169., doi: 10.1109/MEES.2019.8896596, URL: http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8896596&isnumber=8896362 (Scopus)</p> <p>12.4. Стаття на сайті КПІ ім. Ігоря Сікорського: Вікторія Котлярова - перспективний молодий науковець з ФЕА" Випуск № 39-40 (КП) від 2021-12-14 https://kpi.ua/2021-kp39-fea</p> <p>12.5. Shynkarenko V., Kotliarova V. Synthesis of energy-efficient control methods of the electromechanical disintegrator operating modes // Proceedings of the XVII International Scientific Congress "Machines. Technologies. Materials 2020", Summer Session, 09-12.09.2020, Varna, Bulgaria, Year IV, Issue 2 (17), Sofia, Bulgaria 2020, Volume II, pp. 105-108. https://mtmcongress.com/winter/sbornik/2-2020.pdf</p> <p>п. 14</p> <p>14.1. Керівництво науковою роботою студентів, що отримали відзнаки на Міжнародних і Всеукраїнських конкурсах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Самойленко А.В. (Міжнародний конкурс на здобуття Премії ім. д-ра Еміла Бенатова для винахідників з-поміж студентів та аспірантів НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», Диплом учасника конкурсу на здобуття премії ім. д-ра Еміла Бенатова за представлений проект "Асинхронний двигун", 2018 р.). - Чернушенко П.А. (переможець Першого етапу та учасник Другого етапу Всеукраїнського конкурсу наукових робіт студентів за спеціальністю "Електричні машини і апарати") за наукову роботу «Структурне передбачення і спрямований синтез нових різновидів синхронно-асинхронних машин», 2018-2019 рр. - Гончарук А.О. (переможець Ювілейного конкурсу кращих студентських робіт 2018 року "ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА
--	--	--	--	--	--

					<p>МАЙБУТНЬОГО", присвяченого 100-річчю ФЕА, перша премія) за індивідуальну самостійну роботу інноваційного спрямування «Інноваційний синтез нових різновидів індукційних апаратів з вихровим магнітним полем для обробки матеріалів з використанням системної моделі структуроутворення».</p> <p>- Красовський П.О. (переможець Ювілейної Міжнародної науково-технічної конференції молодих учених, аспірантів і студентів «Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики», присвяченої 100-річчю ФЕА, ювілейний диплом та премія за кращу доповідь, 2018 р.);</p> <p>- Поправка Н.В. (переможець Ювілейної Міжнародної науково-технічної конференції молодих учених, аспірантів і студентів «Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики», присвяченої 100-річчю ФЕА, ювілейний диплом та премія за кращу доповідь, 2018 р.);</p> <p>- Тарасов Р.Д. (переможець Щорічного конкурсу кращих студентських робіт 2019 року "ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА МАЙБУТНЬОГО", перша премія) за індивідуальну самостійну роботу інноваційного спрямування «Структурно-функціональний аналіз лінійних асинхронних двигунів»;</p> <p>- Чумак С.С. (переможець 1-го етапу II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності "Електричні машини та апарати" у формі підсумкової конференції з їх захисту (м. Кременчук, Кременчуцький національний університет ім. М. Остроградського)), «Структурне передбачення і спрямований синтез електромеханічних перемішувачів рідкого металу», 2020 р.;</p> <p>- Місан Н.А. – переможець 1-го та 2-го етапів (2020 р.), Диплом I ступеня, «Інноваційний синтез модульної електромеханічної системи для роботизованого маніпулятора сталевих труб».</p> <p>- Місан Н. (диплом I ступеня), Дассонваль Л. (диплом I ступеня) – переможці I (грудень, 2020 р.) та II (червень, 2021 р.) турів Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» «Spatially Distributed Modular Electromechanical Systems with Adaptive Core Structure and Geometry» («Просторово-розподілені модульні електромеханічні системи з адаптивною структурою і геометрією активної зони»);</p> <p>- Давиденко В.В. – переможець 1-го етапу (2021 р.), «Форми подання закону гібридизації електромеханічних структур», переможець за кращу доповідь на Міжнародній науково-технічній конференції молодих учених, аспірантів і студентів «Сучасні проблеми електроенергетехніки та автоматики».</p> <p>- Давиденко В.В. (переможець Першого етапу та Другого етапу Всеукраїнського конкурсу наукових робіт студентів за спеціальністю</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>"Електричні машини і апарати") за комплексну роботу: «Структурно-системний аналіз функціональних класів гібридних електромеханічних перетворювачів енергії» (Ч. 1 і Ч. 2), 2021-2022 рр.)</p> <p>14.2. Виконання обов'язків члена галузевої конкурсної комісії 2-го етапу II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності "Електричні машини та апарати" у формі підсумкової конференції з їх захисту (м. Кременчук, Кременчуцький національний університет ім. М. Остроградського); участь у підготовці студентів-переможців (Дипломи I ступеня) 2-го етапу II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (Поправка Н.В., Красовський П.О., Місан Н.А.). За активну участь у роботі галузевої конкурсної комісії Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт 2019/2020 навчального року «Електричні машини та апарати» нагороджена Почесною грамотою.</p> <p>14.3. Керівник гуртка наукового спрямування «Генетична та структурна електромеханіка», зареєстровано, наказ № НОН/189/2022 від 23.06.2022.</p>
--	--	--	--	--	---