

ВІДОМОСТІ

про склад науково-педагогічних працівників, які мають освітню та/або професійну кваліфікацію, відповідну освітній програмі
«Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»
підготовки здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні

Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника	Найменування посади	Освітня кваліфікація (найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний, педагогічний, науковий працівник, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Освітня кваліфікація (науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації (серія, номер, дата, ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно (серія, номер, дата, ким виданий атестат)	Професійна кваліфікація (відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (прізвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом), наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)	Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі і кількість навчальних кредитів (годин)	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)						
Учитель Олександр Давидович	Професор кафедри електричної інженерії та автоматизації Державного університету економіки і технологій	Криворізький гірничорудний інститут. 1960, гірничо-електромеханіка, гірничий інженер-електромеханік	Доктор технічних наук, 05.04.04-Машини і агрегати металургійного виробництва. "Створення вискоелективних вібраційних машин для підготовки металургійних шихт" 1992 рік. Диплом ДН №000179 виданий	1. Uchitel, A.D. Structuring augmented reality information on the stemua science/ Shapovalov, V.B., Atamas, A.I., Bilyk, Z.I., Shapovalov, Y.B., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2018. – Volume 2257. – Pages 75-86. (Scopus) 2. Uchitel, A.D. Theoretical and methodical aspects of the organization of students' independent study activities together with the use of ICT and tools/ Lavrentieva, O.O., Rybalko, L.M., Tsys, O.O., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2019. – Volume 2433. – Pages 102-125. (Scopus) 3. Uchitel, A.D. Cloud Calculations Within the Optional Course Optimization Problems for 10th–11th Graders /	Національна металургійна академія України, довідка № 847/1, тема: вивчення сучасних підходів до викладання фахових дисциплін на кафедрі, 20.11.2020р 240 годин (8 кредитів ЕКТС)	1), 2), 3), 4), 7), 8), 12), 19)

			<p>рішенням спеціалізованої вченої ради ДМІ від 01.12.1992р.</p> <p>Професор кафедри технічної механіки.</p> <p>Диплом ПР №001501 виданий рішенням Вченої ради ДМА від 09.03.1994р.</p>	<p>Lovianova, I.V., Bobyliev, D.Ye, Uchitel, A.D. // Educational Dimension. – 2019. – Volume 53. – Pages 95-110. (Scopus)</p> <p>4. Uchitel, A.D. Augmented reality technology within studying natural subjects in primary school / Midak, L.Ya., Kravets, I.V., Kuzyshyn, O.V., Pahomov, J.D., Lutsyshyn, V.M., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – Volume 2547. – Pages 251-261. (Scopus)</p> <p>5. Uchitel, A.D. Modeling the training system of masters of public service using Web 2.0 / Khrykov, Y.M., Kharkivska, A.A., Ponomarova, H.F., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – Volume 2643. – Pages 237-252. (Scopus)</p> <p>6. Uchitel, A.D. Structuring augmented reality information on the stemua science/ Shapovalov, V.B., Atamas, A.I., Bilyk, Z.I., Shapovalov, Y.B., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2018. – Volume 2257. – Pages 75-86. (Фахове видання)</p> <p>7. Uchitel, A.D. Cloud Calculations Within the Optional Course Optimization Problems for 10th–11th Graders / Lovianova, I.V., Bobyliev, D.Ye, Uchitel, A.D. // Educational Dimension. – 2019. – Volume 53. – Pages 95-110. (Фахове видання)</p> <p>8. Uchitel, A.D. Theoretical and methodical aspects of the organization of students' independent study activities together with the use of ICT and tools/ Lavrentieva, O.O., Rybalko, L.M., Tsys, O.O., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2019. – Volume 2433. – Pages 102-125. (Фахове видання)</p> <p>9. Uchitel, A.D. Augmented reality technology within studying natural subjects in primary school / Midak, L.Ya., Kravets, I.V., Kuzyshyn, O.V., Pahomov, J.D., Lutsyshyn, V.M., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – Volume 2547. – Pages 251-261. (Фахове видання)</p> <p>10. Uchitel, A.D. Modeling the training system of masters of public service using Web 2.0 / Khrykov, Y.M., Kharkivska, A.A., Ponomarova, H.F., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – Volume 2643. – Pages 237-252. (Фахове видання)</p>		
Жуков Микола Степанович	Доцент кафедри Електричної інженерії та автоматизації	Криворізький гірничорудний інститут, 1971, Електропривод і	Кандидат технічних наук, 05.09.03 – Електрообладнання . Тема дисертації: «Дослідження та		Національна металургійна академія України. Довідка № 714/1, кафедри автоматизації виробничих	4), 12)

	Державного університету економіки і технологій	автоматизація промислових установок, Інженер-електрик	розробка мікропроцесорної системи безпосереднього регулювання координат тиристорного електроприводу постійного струму», диплом ТН №080593, виданий 10.04.1985 на підставі рішення ВНДІЕлектропривод від 26.11.1984. Доцент кафедри Обчислювальної техніки та автоматизації виробництва диплом ДЦ №002544, від 15.06.1992.		процесів і електротехніка та електроприводу. Оволодіння сучасними методами розробки та дослідження електронних засобів автоматизації. Вивчення сучасних підходів до викладання спеціальних дисциплін. Розширення компетенцій в педагогічній і науковій та науково-дослідницькій діяльності. 28.12.2018р. 300 годин (10 кредитів ЄКТС)	
Пироженко Андрій Володимирович	Доцент кафедри Електричної інженерії та автоматизації Державного університету економіки і технологій	Криворізький гірничорудний інститут. 1979, Електрофікація і автоматизація гірничих робіт Інженер-електрик.	Кандидат технічних наук, 05.09.03 – Електротехнічні комплекси та системи “Розробка захисту контактних мереж шахтної електровозної відкатки від струмів убутку” диплом ТН №0106319, виданий рішенням Ради при Московському гірничому інституті від 10.02.1988; Старший науковий співробітник за	Sinchuk O., Sinchuk I., Fedotov V., Serebrenikov V., Lokhman N., Beridze T., Boiko S., Pyrozhenko A., Yalova A. Development of the functional model to control the levels of electricity consumption by underground iron-ore enterprises. Eastern-European journal of enterprise technologies. DOI: 10.15587 / 1729-4061.2018.148606. 2018. Vol. 6. no. 3(96) р 20 – 27. (Scopus) Пироженко А.В., Файнштейн В.Г. Лабораторный стенд для улучшения практических навыков при подготовке специалистов в области электропривода. <i>Гірничий вісник Науково-технічний збірник</i> . Кривий Ріг: ДВНЗ КНУ. 2017. Вип.100. с.128-133 (Фахове видання) Пироженко А.В., Пироженко Т.В., Петриченко А.А. Экспериментальне обґрунтування основних вимог до засобів захисного вимикання контактних мереж електровозної відкатки залізорудних шахт від пожегобезпечних дугових замикань <i>Вісник Криворізького національного університету</i> . 2017. Вип. 42. с. 25-30.(Фахове видання)	ДВНЗ «Криворізький національний університет». Довідка про підсумки стажування № 93-2019. Тема «Оволодіння сучасними методами розробки та дослідження струмових захистів контактних мереж електровозної відкатки гірничорудних підприємств». 19.06.2019. 180 годин (6 кредитів ЄКТС)	1), 3), 4), 12), 20)

			спеціальністю «Охорона праці та пожежна безпека» Атестат СН №001388, виданий Українським державним НДІ безпеки праці та екології в гірничорудній та металургійній промисловості від 07.07.1994;	Пироженко А.В., Сінчук О.М., Чорна В.О., Чорний В.О. Моделирование электрических переходных процессов в элементах защиты широтно-импульсных преобразователей напряжения тяговых электрических комплексов постоянного тока. <i>Вісник Криворізького національного університету</i> . 2017. Вип. 42. с.56-61. (Фахове видання)		
--	--	--	---	---	--	--

В.о. завідувача кафедри



В. о. ректора



Євгеній МОДЛО

Андрій ШАЙКАН

Примітки:

Учитель Олександр Давидович

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:

1. Uchitel, A.D. Structuring augmented reality information on the stemua science/ Shapovalov, V.B., Atamas, A.I., Bilyk, Z.I., Shapovalov, Y.B., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2018. – Volume 2257. – Pages 75-86. (Scopus)
2. Uchitel, A.D. Theoretical and methodical aspects of the organization of students' independent study activities together with the use of ICT and tools/ Lavrentieva, O.O., Rybalko, L.M., Tsys, O.O., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2019. – Volume 2433. – Pages 102-125. (Scopus)
3. Uchitel, A.D. Cloud Calculations Within the Optional Course Optimization Problems for 10th–11th Graders / Lovianova, I.V., Bobyliev, D.Ye, Uchitel, A.D. // Educational Dimension. – 2019. – Volume 53. – Pages 95-110. (Scopus)
4. Uchitel, A.D. Augmented reality technology within studying natural subjects in primary school / Midak, L.Ya., Kravets, I.V., Kuzyshyn, O.V., Pahomov, J.D., Lutsyshyn, V.M., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – Volume 2547. – Pages 251-261. (Scopus)
5. Uchitel, A.D. Modeling the training system of masters of public service using Web 2.0 / Khrykov, Y.M., Kharkivska, A.A., Ponomarova, H.F., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – Volume 2643. – Pages 237-252. (Scopus)
6. Uchitel, A.D. Structuring augmented reality information on the stemua science/ Shapovalov, V.B., Atamas, A.I., Bilyk, Z.I., Shapovalov, Y.B., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2018. – Volume 2257. – Pages 75-86. (Фахове видання)
7. Uchitel, A.D. Cloud Calculations Within the Optional Course Optimization Problems for 10th–11th Graders / Lovianova, I.V., Bobyliev, D.Ye, Uchitel, A.D. // Educational Dimension. – 2019. – Volume 53. – Pages 95-110. (Фахове видання)
8. Uchitel, A.D. Theoretical and methodical aspects of the organization of students' independent study activities together with the use of ICT and tools/ Lavrentieva, O.O., Rybalko, L.M., Tsys, O.O., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2019. – Volume 2433. – Pages 102-125. (Фахове видання)
9. Uchitel, A.D. Augmented reality technology within studying natural subjects in primary school / Midak, L.Ya., Kravets, I.V., Kuzyshyn, O.V., Pahomov, J.D., Lutsyshyn, V.M., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – Volume 2547. – Pages 251-261. (Фахове видання)
10. Uchitel, A.D. Modeling the training system of masters of public service using Web 2.0 / Khrykov, Y.M., Kharkivska, A.A., Ponomarova, H.F., Uchitel, A.D. // CEUR Workshop Proceedings. – 2020. – Volume 2643. – Pages 237-252. (Фахове видання)

2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір

1. Патент України № 122940 «Вібраційний грохот» / О. Д. Учитель; Д.В. Пополов.; В.Й. Засельский. - 25.01.2018р. Бюл.№2

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)

1. Системы автоматизации и контроля в горно-металлургическом комплексе: монография / А.Д.Учитель, С.А.Учитель, В.Я.Хижняк, Д.А.Пирогов, Р.П. Шайда.- Днепр: Изд-во «Укрметаллургинформ НТА», Акцент ПП, 2018.- 300 с.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

1. Методичні вказівки і завдання для практичних занять з дисципліни «Експериментальні дослідження за фахом» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання) / Навчально-науковий технологічний інститут ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ; кафедра Електричної інженерії та автоматизації; укладач О. Д. Учитель; рецензент В.Я.Хижняк. – Кривий Ріг, 2020. – 18 с.
2. Методичні вказівки і завдання для самостійної роботи з дисципліни «Експериментальні дослідження за фахом» (для спеціальності 141 «Електроенергетика,

електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання) / Навчально-науковий технологічний інститут ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ; кафедра Електричної інженерії та автоматизації; укладач О. Д. Учитель; рецензент В.Я. Хижняк. – Кривий Ріг, 2020. – 16 с.

3. Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Експериментальні дослідження за фахом» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання) / Навчально-науковий технологічний інститут ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ; кафедра Електричної інженерії та автоматизації; укладач О. Д. Учитель; рецензент В.Я. Хижняк. – Кривий Ріг, 2020. – 21 с.

4. Конспект лекцій з вивчення дисципліни «Експериментальні дослідження за фахом» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної та заочної форм навчання) / Навчально-науковий технологічний інститут ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ; кафедра Електричної інженерії та автоматизації; укладач О. Д. Учитель; рецензент В.Я.Хижняк. – Кривий Ріг, 2020. – 81 с.

7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:

Член спеціалізованої Вченої ради Д 08.084.03 при НметАУ з 2014 р. - жовтень 2021 р.

8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:

Тема НДР Г306G10007 Розробка новітніх технологій використання техногенних відходів на основі заліза та марганцю для ресурсозаощадження та покращення екологічного стану Придніпров'я». Джерело фінансування – держбюджет. Державний реєстраційний номер: 0117U002346. Відповідальний виконавець. Науковий редактор журналу "Металургійна та гірничорудна промисловість" розділу "Машинознавство" 2018р.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Increase in productivity of sintering machine and sinter quality by improvement of ore preparation for sintering (Повышение производительности агломашии и качества агломерата путем совершенствования подготовки аглоруды к спеканию) / Uchitel A.D., Dats N.O. // Metallurgical and Mining Industry – 2017. - № 1. P. – 22-25
2. Исследования энергоёмкости процесса дробления кусковой части агломерационной руды в выб. рациональной конусной дробилке / Учитель А.Д., Швед С.В., Засельский И.В. // Металлургическая и горнорудная промышленность – 2017. – № 1. С.- 111-113
3. Предпосылки к возникновению автоколебательных и волновых процессов в формообразующих машинах при обработке заготовок и деталей методом пластического деформирования / Учитель А.Д., Малиновский Ю.А., Панченко А.Н., Данилина Г.В., Даценко С.Ю //Металлургическая и горнорудная промышленность – 2018. – № 6. С.- 21-29.
4. Переработка железосодержащих шламовых отходов горнодобывающей и металлургической промышленности. Переработка шламовых отходов обогащения железной руды. / Учитель А.Д., Соколова В.П., Сусло Н.В., Дац Н.А.//Металлургическая и горнорудная промышленность – 2018. – № 1. С.- 32-37.
5. Переработка железосодержащих шламовых отходов горнодобывающей и металлургической промышленности. Переработка шламов металлургических производств / Учитель А.Д., Соколова В.П., Дац Н.А., Приплюцкая А.З. //Металлургическая и горнорудная промышленность – 2018. – № 1. С.- 63-69.

19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях:
Академік Підійомно-транспортної Академії України СВ 250 від 10.09.2002 р. по теперішній час

Жуков Микола Степанович

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

1. Методичний посібник (вказівки і завдання для виконання практичних та лабораторних робі) з дисципліни «Теорія автоматичного керування» (для спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» денної та заочної форм

навчання) / Навчально-науковий технологічний інститут ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ; кафедра Електричної інженерії та автоматизації; укладач М. С. Жуков; рецензент В.Я. Хижняк. – Кривий Ріг, 2020. – 19 с.

2. Методичний посібник (вказівки для виконання курсової роботи) з дисципліни «Теорія автоматичного керування» (для спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» денної та заочної форм навчання) / Навчально-науковий технологічний інститут ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ; кафедра Електричної інженерії та автоматизації; укладач М. С. Жуков; рецензент В.Я. Хижняк. – Кривий Ріг, 2020. – 40 с.

3. Конспект лекцій з дисципліни «Теорія автоматичного керування. Частина 1. Лінійні безперервні системи» (для спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» денної та заочної форм навчання) / Навчально-науковий технологічний інститут ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ; кафедра Електричної інженерії та автоматизації; укладач М. С. Жуков; рецензент В.Я. Хижняк. – Кривий Ріг, 2020. – 121 с.

4. Конспект лекцій з дисципліни «Теорія автоматичного керування. Частина 2 Дискретні системи» (для спеціальностей 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» денної та заочної форм навчання) / Навчально-науковий технологічний інститут ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТЕХНОЛОГІЙ; кафедра Електричної інженерії та автоматизації; укладач М. С. Жуков; рецензент В.Я. Хижняк. – Кривий Ріг, 2020. – 54 с.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Цифровий регулятор струму тиристорного електроприводу постійного струму". Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Internet-конференції. – Черкаси, 2017. - 322 с. (с. 22-252).
2. Тренінг процесу ідентифікації параметрів об'єкту. Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології у виробництві та освіті: стан, досягнення, перспективи розвитку: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Internet-конференції. – Черкаси, 2017. - 322 с. (с. 134-136)
3. Визначення динамічних властивостей віртуального об'єкту. Новітні комп'ютерні технології. – Кривий Ріг: Видавничий центр ДВНЗ "Криворізький національний університет", 2017. –том XV. 281 с. (с. 73-80)

Пироженко Андрій Володимирович

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:

1. Sinchuk O., Sinchuk I., Fedotov V., Serebrenikov V., Lohman N., Beridze T., Boiko S., Pyrozhenko A., Yalova A. Development of the functional model to control the levels of electricity consumption by underground iron-ore enterprises. Eastern-European journal of enterprise technologies. DOI: 10.15587 / 1729-4061.2018.148606. 2018. Vol. 6. no. 3(96) p. 20 – 27. (Scopus)
2. Пироженко А.В., Файнштейн В.Г. Лабораторный стенд для улучшения практических навыков при подготовке специалистов в области электропривода. *Гірничий вісник Науково-технічний збірник*. Кривий Ріг: ДВНЗ КНУ. 2017. Вип.100. с.128-133 (Фахове видання)
3. Пироженко А.В., Пироженко Т.В., Петриченко А.А. Експериментальне обґрунтування основних вимог до засобів захисного вимикання контактних мереж електровозної відкатки залізрудних шахт від пожегобезпечних дугових замикань *Вісник Криворізького національного університету*. 2017. Вип. 42. с. 25-30.(Фахове видання)
4. Пироженко А.В., Сінчук О.М., Чорна В.О., Чорний В.О. Моделирование электрических переходных процессов в элементах защиты широтно-импульсных преобразователей напряжения тяговых электрических комплексов постоянного тока. *Вісник Криворізького національного університету*. 2017. Вип. 42. с.56-61.(Фахове видання)

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора):

1. Мониторинг параметров и защита тяговых электромеханических комплексов шахтных электровозов: Монография/ И.О. Синчук, В.О. Черная, А.В. Пироженко, В.А.Федоров, Н.В.Хворост, Л.В.Сменова – Кривой Рог: ЧП Щербатых А.В.,2017.-144с.

2. Функціональна безпека електротехнічних систем та комплексів залізорудних підприємств/ О.М. Сінчук, Пироженко А.В., М.Л.Барановська, О.О.Харитонов – Кривий Ріг: ЧП Щербатих А.В., 2018. –189 с.
3. Спеціальні питання електропостачання та електрозахисту електричних мереж залізорудних кар'єрів/ О.М. Сінчук, І.О.Сінчук, Пироженко А.В., М.Л.Барановська -Кривий Ріг: ЧП Щербатих А.В., 2019. – 320 с.
4. Сучасний ринок електричної енергії: Підручник. Курс лекцій/ І.О., Т.М. Берідзе, В.О.Федотов, М.Л.Барановська, Л.В.Сменова, А.В.Пироженко – Кременчук: ПП Щербатих О.В. – 2021. - 332с.

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:

1. Методичні вказівки і завдання для практичних занять з дисципліни «Основи електротехніки» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форм навчання) / Технологічний навчально-науковий інститут Державний університет економіки і технологій; кафедра Електричної інженерії та автоматизації; укладач А.В. Пироженко; рецензент В.Я. Хижняк. Кривий Ріг, 2020. 19 с.
2. Методичні вказівки і завдання для самостійної роботи з дисципліни «Основи електротехніки» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форм навчання) / Технологічний навчально-науковий інститут Державний університет економіки і технологій; кафедра Електричної інженерії та автоматизації; укладач А.В. Пироженко; рецензент В.Я. Хижняк. Кривий Ріг, 2020. 17 с.
3. Методичні вказівки з вивчення дисципліни «Основи електротехніки» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форм навчання) / Технологічний навчально-науковий інститут Державний університет економіки і технологій; кафедра Електричної інженерії та автоматизації; укладач А.В. Пироженко; рецензент В.Я. Хижняк. Кривий Ріг, 2020. 23 с.
4. Конспект лекцій з вивчення дисципліни «Основи електротехніки» (для спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» денної форм навчання) / Технологічний навчально-науковий інститут Державний університет економіки і технологій; кафедра Електричної інженерії та автоматизації; укладач А.В. Пироженко; рецензент В.Я. Хижняк. Кривий Ріг, 2020. 112 с.

12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Принцип организации лабораторного стенда электропривода с реальной системой регулирования без масштабирования по времени. Доклад на конференции. IV Международный научный конгресс «Общество окружающего интеллекта - 2021» (ISCSAI 2021). Кривой Рог, Украина.

20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:

- 1998 - 2018 - завідувач лабораторією електробезпеки інститута НДІБПГ
- 1998 - 2018 - завідувач лабораторією електробезпеки інститута НДІБПГ