

**Список наукових та навчально-методичних праць кандидата технічних наук, доцента кафедри електроенергетики, електротехніки та електромеханіки
ГОЛОДНОГО ІВАНА МИХАЙЛОВИЧА**

№ п/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
1	2	3	4	5	6
I. Наукові праці, опубліковані до захисту кандидатської дисертації					
1	Про замкнену вентиляцію в тваринницьких приміщеннях (на рос. мові)	Тези доповіді	В зб.: Удосконалення засобів електромеханізації тваринництва.- зерноград: ВНДПІМЕСГ, 1984.- С.51-57	8/2	Адаменко О.І., Шаповалов Л.В., Жоров В.І.
2	Пошук раціональної конструкції біологічних культиваторів-регенераторів повітря (на рос. мові)	Тези доповіді	В кн.: Тези доповідей Республіканської наук.-техн. конф. “Удосконалення зональних систем машин та шляхи підвищення продуктивності праці в сіл.госпві” К.: УНДІМЕСГ, 1984.- Ч.ІІІ.- С.68-71	4/1	Адаменко О.І., Шаповалов Л.В., Жоров В.І.
3	Питання автоматизації в біотехнології (на рос. мові)	Тези доповіді	В кн.: Тези доповідей Республіканської наук.-техн. конф. “Автоматизація технологічних процесів в тваринництві та рослинництві – важливий фактор реалізації продовольчої програми СРСР”. К.:УНДІМЕСГ, 1985.-С.38-39.	2/1	Адаменко О.І., Шаповалов Л.В., Жоров В.І.
4	Освітлення культиваторів мікроводоростей (на рос. мові)	Тези доповіді	В зб.: Тези доповідей наук.-техн. конф. “Інтенсифікація перебудови та впровадження нових технологій в кормовиробництві”.- Вільнюс, 1986.- С.95-96	2	-

1	2	3	4	5	6
5	Виробництво нижчих рослин на викидах ферм (на рос. мові)	Тези доповіді	В зб.: Тези доповідей наук.-техн. конф. “Інтенсифікація перебудови та впровадження нових технологій в кормовиробництві”.- Вільнюс, 1986.- С.115-116	2/1	Адаменко О.І., Шаповалов Л.В., Жоров В.І.
6	Система рециркуляції повітря на фермах ВРХ (на рос. мові)	Стаття	Перелік раціоналізаторських пропозицій та прогресивних технологічних рішень, рекомендованих для впровадження в с.-г. виробництво.- К.: ДПП УкрНДІНТІ, 1986.- №1.- Тема ПР 35.- С.9-10 (фахове видання)	2/1	Адаменко О.І., Шаповалов Л.В., Жоров В.І.
II. Наукові праці, опубліковані після захисту кандидатської дисертації					
7	Енергоощаджувальна технологія сушки зерна (на рос. мові)	Тези доповіді	В кн.: Тези доповідей регіональної наук.-техн. конф. “Ресурсоощаджувальні технології в с.-г. виробництві”.- Волгоград, 1988.- С.25	1/0,5	Кістеня Г.Є., Пастушенко В.С., Макурін В.П.
8	Фотореактор для вирощування кормового рослинного білку (на рос. мові)	Стаття	Перелік раціоналізаторських пропозицій та прогресивних технологічних рішень, рекомендованих для впровадження в с.-г. виробництво.- К.: ДПП УкрНДІНТІ, 1988. Тема 172.- С.32 (фахове видання)	1/0,3	Адаменко О.І., Карпець М.В.
9	Перспективи застосування електротепла на малих фермах (на рос. мові)	Тези доповіді	В кн.: Тези доповідей наук.-техн. конф.: “Механізація утримання ВРХ на малих фермах та застосування найновіших доільних апаратів в технологічних лініях доїння корів”.-сmt.Глеваха, : УНДІМЕСГ, 1989.- С.26-27.	2/1	Пастушенко В.С., Голуб Г.А.

1	2	3	4	5	6
10	Електрика замість палива	Стаття	АПК: наука, техніка, прак-тика.- К.: 1989,№2.- С.20-21 (фахове видання).	9/3	ПастушенкоВ.С., Голуб Г.А., Макурін В.П.
11	Стабілізація роботи рекуперативного теплообмінника шляхом дії на теплообмінні поверхні імпульсним електромагнітним полем (на рос. мові)	Тези доповіді	В зб.: Тези доповідей Республіканської наук.-техн. конф.: “Електротехнологія в сільськогосподарському виробництві”.- Ташкент, 1990.- С.20-21.	2/1	Голуб Г.А., ПастушенкоВ.С
12	Хлорела і спіруліна: перспективи використання	Стаття	Тваринництво України.- К.: 1991, №12.- С.24-26 (фахове видання).	7/2	Адаменко О.І., Карпець М.В., Олійник О.К.
13	Замкнена система вентиляції і нетрадиційні джерела енергії (на рос. мові)	Тези доповіді	В кн.: Тези доповідей наук.-практ. конф.: “Сільськогосподарська теплоенергетика”.- М.: ВІЕСГ, 1992.- С.36-37.	2/1	Адаменко О.І., СокольніковЛ.І
14	Енергетичний агрегат для замкнутої вентиляції приміщень	Тези доповіді	В кн.: Тези доповідей наук.-практ. конф. з питань розвитку механізації, електрифікації та автоматизації сільського господарства в умовах ринкових відносин.- смт.Глеваха, ІМЕСГ, 1994.- С.205-206.	2/1	Адаменко О.І., СокольніковЛ.І
15	Суміщена біогазова установка	Тези доповіді	В кн.: Тези доповідей наук.-практ. конф. з питань розвитку механізації, електрифікації та автоматизації сільського господарства в умовах ринкових відносин.- смт.Глеваха, ІМЕСГ, 1994.- С.207.	1/0,5	Адаменко О.І., Герасимчук Н.М
16	Техніко-економічні передумови вирощування спіруліни	Тези доповіді	В кн.: Тези доповідей наук.-практ. конф. з питань розвитку механізації, електрифікації та автоматизації сільського господарства в умовах ринкових відносин.- смт.Глеваха, ІМЕСГ, 1994.- С.232-233.	2/1	Адаменко О.І., Карпець М.В.

1	2	3	4	5	6
17	Біоконверсія сонячної енергії	Тези доповіді	В кн.: Тези доповідей наук.-практ. конф. з питань розвитку механізації, електрифікації, автоматизації та технічного сервісу АПК в умовах ринкових відносин.- смт.Глеваха, ІМЕСГ, 1995.- С. 133-134	2/1	Адаменко О.І., Гіль М.А.
18	Диво-водорість спіруліна	Стаття	Життя і слово.- Васильків, 1995, №83.- С.3.	2/1	Адаменко О.І., СокольніковЛ.І
19	Технічні засоби для масового вирощування одноклітинних водоростей	Стаття	Вісник аграрної науки.- К.: УААН, 1996, №2.- С.65-71 (фахове видання)	6/4	Адаменко О.І.
20	Особливості вирощування водорості спіруліни в фермерському фотореакторі	Тези доповіді	В кн.: Тези доповідей міжнародної наук.-практ. конф.: “Перспективи розвитку механізації, електрифікації, автоматизації та технічного сервісу с.-г. вирва”, Секція 3.- смт.Глеваха, ІМЕСГ, 1996.- С.11.	1/0,3	Адаменко О.І.
21	Водоростева енергетика	Тези доповіді	В кн.: Тези доповідей міжнародної наук.-практ. конф.: “Випробування, техніка і технології для с.-г. вирва.- смт.Дослідницьке, УкрЦВТ, 1998.- С.15-16.	2/1	Адаменко О.І.
22	Особливості сепарації тонких водоростевих суспензій	Стаття	Механізація та електрифікація сільськогосподарства.- смт.Глеваха, ННЦ “ІМЕСГ”, Вип.83, 2000.- С.89-91 (фахове видання)	3/2	Адаменко О.І.
23	Основи фільтрування суспензії спіруліни	Стаття	Механізація та електрифікація сільськогосподарства.- смт.Глеваха, ННЦ “ІМЕСГ”, Вип.85, 2002.- С.229-233 (фахове видання)	5	-

1	2	3	4	5	6
24	До питання вибору світлового режиму при вирощуванні спіруліни	Стаття	Механізація та електрифікація сільськогосподарства.- смт.Глеваха, ННЦ "ІМЕСГ", Вип.86, 2002.- С.89-91 (фахове видання)	3	-
25	Перспективи водоростевих технологій	Стаття	Техніка АПК.- смт.Дослідницьке, УкрНДПВТ, №1-2, 2004.- С.38-39 (фахове видання)	4/2	Адаменко О.І.
26	Уточнені співвідношення між параметрами лопатевих насосів	Стаття	Електрифікація та автоматизація сільськогосподарства.- К.: НАУ, №3(8), 2004.- С. 69-73 (фахове видання)	5	-
27	Продуктивність водопіднімальної установки каскадного фотореактора спіруліни	Стаття	Механізація та електрифікація сільськогосподарства.- смт.Глеваха, ННЦ "ІМЕСГ", Вип.88, 2004.- С.275-281 (фахове видання)	6	-
28	Енергозберігаюче отримання водоростевих високопоживних речовин методами електротехнологій	Стаття	Електрифікація та автоматизація сільськогосподарства.- К.: НАУ, №4(19), 2006.- С. 24-30 (фахове видання)	7	-
29	Передумови вирощування водоростей на рідкій фракції зброженого гною	Стаття	Науковий вісник НАУ.- К.- 2006.- Вип.95.- Ч.ІІ.- С.64-67 (фахове видання)	4/2	Дубровін В.О., Мушак П.О.
30	Моделювання в MatLab електропривода осьового вентилятора з частотним регулюванням	Стаття	Науковий вісник НУБіП України.- К.- 2009.- Вип.139.- С.103-114 (фахове видання)	11/7	Лавріненко Ю.М.
31	Використання електрогідроефекту для руйнування клітин водорості спіруліни	Стаття	Механізація та електрифікація сільськогосподарства.- смт.Глеваха, ННЦ "ІМЕСГ", Вип.92, 2008.- С.357-363 (фахове видання)	7	-

1	2	3	4	5	6
32	Водоростева енергетика	Стаття	Техніка і технології АПК.-снт.Дослідницьке, УкрНДПВТ, №4 (7), 2010.- С.23-26 (фахове видання)	4/1	Адаменко О., Даценко М., Тарнавський С.
33	Розробка системи автоматичного керування завантаженням плющилки зерна	Стаття	Енергетика і автоматика. Електронне видання НУБіП України.- К.- 2010.- №1. (фахове видання).	8/6	Палажченко О.В.
34	Розробка системи автоматичного керування завантаженням подрібнювача грубих кормів АПК-10А	Стаття	Науковий вісник НУБіП України.- К.- 2011.- Вип.161.- С.48-53 (фахове видання)	6/5	Артюх С.Ю.
35	Сучасне комплектування схем автоматичного вмикання резерву.	Стаття	Енергетика і автоматика. Електронне видання НУБіП України.- К.- 2011.- №2(8). (фахове видання)	8/7	Вишневський С.Ю.
36	Моделювання в MatLab процесу динамічного гальмування асинхронного електропривода	Стаття	Вісник ХНТУСГ. Технічні науки. Випуск 116 "Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України".- Харків: ХНТУСГ, 2011. – С. 73-75.	3/2	Лаврінченко Ю.М.
37	До питання компенсації реактивної потужності	Стаття	Енергетика і автоматика. Електронне видання НУБіП України.- К.- 2011.- №3(9). (фахове видання)	13/10	Більчук С.О.
38	До питання регулювання швидкості малопужного асинхронного електропривода	Стаття	Науковий вісник НУБіП України.- К.- 2011.- Вип.166/4.- С.64-70 (фахове видання)	7/3	Санченко О.В.
39	Аналіз спектрального складу вихідної напруги перетворювача з широтноімпульсним керуванням	Стаття	Науковий вісник НУБіП України.- К.- 2012.- Вип.174/2.- С.99-105 (фахове видання)	6/3	Санченко О.В.

1	2	3	4	5	6
41	Порівняльний аналіз на моделі в MatLab гармонічного складу вихідної напруги електронних перетворювачів з різними способами керування при роботі на активне навантаження	Стаття	Вісник Харківського технічного університету ім. П.Василенка. Технічні науки. Випуск 129 "Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України". – Харків, ХНТУСГ, 2012. – С. 74-78 (фахове видання)	5/2	Санченко О.В.
42	Спектр вихідної напруги та струму напівпровідникового перетворювача з широтно-імпульсним керуванням при роботі на активно-індуктивне навантаження	Стаття	Механізація та електрифікація сільськогосподарства. – смт.Глеваха, ННЦ "ІМЕСГ", Вип.97, т.2, 2013.- С.233-238 (фахове видання)	6/3	Санченко О.В.
43	Дослідження на моделі в MatLab характеристик електропривода постійного струму серії Lenze 530	Стаття	Науковий вісник НУБіП України. Серія "Техніка та енергетика АПК". – К.- 2013.- Вип.184/1.- С.120-125 (фахове видання)	6/3	Лаврінченко Ю.М Торопов А.В.
44	Комп'ютерна модель в MatLab електропривода постійного струму серії Lenze 530 з від'ємним зворотним зв'язком за напругою якоря	Стаття	Науковий вісник НУБіП України. Серія "Техніка та енергетика АПК". – К.- 2013.- Вип.184/2.- С.166-172 (фахове видання)	7/4	Лаврінченко Ю.М Торопов А.В.
45	Проблеми регулювання асинхронного електропривода малої потужності	Стаття	Вестник ВИЭСХ. – 2014, № 1(14). – С.21-27 (фахове видання)	7/3	Санченко А.В.
46	Дослідження на комп'ютерній моделі електропривода постійного струму серії Lenze 530	Стаття	Механізація та електрифікація сільськогосподарства. – смт.Глеваха, ННЦ "ІМЕСГ", Вип.99, т.2, 2014.- С.254-265 (фахове видання)	12/8	Лаврінченко Ю.М Торопов А.В.

1	2	3	4	5	6
47	Організація алгоритмів роботи контролера типу РМС при керуванні кроковим двигуном	Стаття	Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – Мелітополь: ТДАТУ, 2015. – Вип. 15, Т. 2. – С. 192-201 (фахове видання)	10/6	Лавріненко Ю.М Торопов А.В.
48	Гальмування проти вмиканням електропривода з пристроєм плавного пуску серії SSW	Стаття	Науковий вісник НУБіП України. Серія "Техніка та енергетика АПК". – К.- 2015.- Вип.209/1.- С.168-173 (фахове видання)	6/3	Лавріненко Ю.М Торопов А.В.
49	Привод крокового двигуна 2L110M	Стаття	Науковий вісник НУБіП України. Серія "Техніка та енергетика АПК". – К.- 2015.- Вип.209/2.- С.167-174 (фахове видання)	7/3	Лавріненко Ю.М Торопов А.В.
50	Гальмівні режими електропривода з пристроєм плавного пуску серії SSW	Стаття	Вісник Харківського технічного університету ім. П.Василенка. Технічні науки. Випуск 164 "Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України". – Харків, ХНТУСГ, 2015. – С. 64-67 (фахове видання)	4/2	Лавріненко Ю.М Торопов А.В.
51	Динамічне гальмування асинхронного електропривода з пристроєм плавного пуску при живленні пульсуючим струмом	стаття	Науковий вісник НУБіП України. Серія "Техніка та енергетика АПК". – К.- 2015.- Вип. 224.- С. 92-96 (фахове видання)	5/2	Лавріненко Ю.М Торопов А.В.
52	Комп'ютерна модель трифазного регульованого асинхронного електропривода з широтно-імпульсним перетворювачем	Стаття	Науковий вісник НУБіП України. Серія "Техніка та енергетика АПК". – К.- 2016.- Вип. 242.- С. 97-100 (фахове видання)	4/2	Санченко О.В.

1	2	3	4	5	6
53	Світловий спектр при вирощуванні спіруліни	Стаття	Науковий вісник НУБіП України. Серія "Техніка та енергетика АПК". – К.- 2016 .- Вип. 242.- С. 195-199 (фахове видання)	5	
54	Силовий драйвер крокового двигуна 2L110M	Стаття	Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету. - Мелітополь: ТДАТУ, 2016. - Вип. 6, Т. 1 (фахове видання)	7/3	Лавріненко Ю.М Торопов А.В.
55	Обґрунтування форми мікрководоростевих установок.	Стаття	Енергетика і автоматика. Електронне видання НУБіП України.- К.- 2017.- №1. http://nbuv.gov.ua/UJRN/eia_2017_2_15 . (фахове видання)	9	
56	Дослідження на моделів MatLab спектру вихідної напруги та струму однофазного тиристорного регулятора при роботі на RL-навантаження	Стаття	Науковий вісник НУБіП України. Серія "Техніка та енергетика АПК". – К.- 2017 .- Вип. 261.- С. 235-243 (фахове видання)	9/4	Санченко О.В.
57	Дослідження електромагнітних процесів трифазного асинхронного електропривода з тиристорним регулятором напруги	Стаття	Науковий вісник НУБіП України. Серія "Техніка та енергетика АПК". – К.- 2017 .- Вип. 268.- С. 66-74 (фахове видання)	9/3	Синявський О. Санченко О.В.
58	Дослідження робочих характеристик трьохфазного асинхронного електропривода з тиристорним регулятором напруги	Стаття	Енергетика і автоматика. Електронне видання НУБіП України.- К.- 2017.- №3. С.55-62 http://nbuv.gov.ua/UJRN/eia_2017_3_8 . (фахове видання)	9/3	Синявський О. Санченко О.В.
59	Исследование пуска электропривода насоса дождевальной установки с функцией ограничения потребляемой мощности	Стаття	Науковий вісник НУБіП України. Серія "Техніка та енергетика АПК". – К.- 2017 .- Вип. 268.- С. 180-189 (фахове видання)	10/3	Торопов А.В.

1	2	3	4	5	6
60	Питання фільтрування водорості спіруліни	Стаття	Вісник Харківського технічного університету ім. П.Василенка. Технічні науки. Випуск 164 "Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України". – Харків, ХНТУСГ, 2017. – С. 110-111 (фахове видання)	2	
61	Исследование 3-фазного асинхронного электропривода с ТРН с фазоимпульсным управлением	Стаття	М.: ВИЭСХ, №4, 2017.	10/4	Синявський О. Санченко О.В.
62	Дослідження електромагнітних процесів у снаберному вузлі електронного ключа регулятора напруги.	Стаття	Науковий вісник НУБіП України. Серія "Техніка та енергетика АПК". – К.- 2018 .- Вип. 283.- С. 174-180 (фахове видання)	7/3	Санченко О.В.
63	Нелінійне квазіоптимальне управління стрічковим конвеєром комплексу підлогового зберігання зерна.	Стаття	Науковий вісник НУБіП України. Серія "Техніка та енергетика АПК". – К.- 2018 .- Вип. 283.- С. 230-239 (фахове видання)	10/3	Торопов А.В., Торопова Л.В.
64	Експериментальні дослідження роботи осьового насоса в різних режимах.	Стаття	Енергетика і автоматика, 2018. №1. - С. 164-179.	6	
65	Моделювання роботи система автоматичного керування завантаженням агрегату АПК-10А.	Стаття	Енергетика і автоматика. Електронне видання НУБіП України.- К.- 2018. №5. - С. 101-105	6	
66	Дослідження асинхронного електропривода осьового вентилятора з частотним керуванням	Стаття	Енергетика і автоматика, 2018. №6. – С. 103-109.	8/3	Синявський О., Санченко О.В.
67	Робочі характеристики асинхронного електропривода з тиристорним регулятором напруги.	Стаття	Енергетика і автоматика, 2019. №1. – С. 107-113	7/3	Синявський О. Санченко О.В.

1	2	3	4	5	6
68	Дослідження робочих характеристики трифазного асинхронного електропривода з перетворювачем напруги на базі ППП	Стаття	Енергетика і автоматика. Електронне видання НУБіП України.- К.- 2019. №2. – С. 29-36	10/4	Санченко О.В.
69	Механічні характеристики трифазного асинхронного електропривода вентилятора з широтно-імпульсним перетворювачем напруги	Стаття	Енергетика і автоматика. Електронне видання НУБіП України, 2019. №3. – С. 38-46	9/4	Санченко О.В.
70	Дослідження на комп'ютерній моделі характеристик синхронного генератора на 160 кВт	Стаття	Енергетика і автоматика. Електронне видання НУБіП України, 2019. №4. – С. 100-107	8/5	Лісовенко В.А.
71	Порівняльна техніко-економічна оцінка регульованого електропривода вентиляційної установки з різними системами керування	Стаття	Гідроенергетика. - Інститут електродинаміки 2019. № 3-4. – С. 72-74	8/4	Санченко О.В.
72	Регульований асинхронний електропривод вентиляційної системи з широтно-імпульсним керуванням	Монографія	К.: ФОП Ямчинський О.В., 2020. – 117с.	117/60	Санченко О.В.
73	Спектральний аналіз струму живлення RL-навантаження з регулятором напруги на базі широтно-імпульсного перетворювача	Стаття	Енергетика і автоматика. Електронне видання НУБіП України, 2021. №4. – С.146-152	7/4	Санченко О.В.
74	Дослідження роботи асинхронного двигуна від пристрою плавного пуску в режимі реверсу зі зниженою швидкістю	Стаття	Електронне видання НУБіП України, 2022. №1. – С. 146-152.	7/3	Горопов А.В., Горопова Л.В.
75	Енергозберігаючі електротехнології для отриманні водоростевих високопоживних речовин	Тези доповіді	«Аграрна енергетика в XXI сторіччі: досягнення і перспективи розвитку». Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (14 листопада 2022 року БНАУ). Біла Церква, 2022. С. 43-45.	2	

1	2	3	4	5	6
III. Авторські свідоцтва та патенти					
75	Система вентиляції сільськогосподарського приміщення		А.с. №1178162 (СРСР) Без права публікації	3/1	Адаменко О.І.
76	Культиватор мікродоростей		А.с. №1289880 (СРСР) Опубл. в Б.В. 1987, №6	2/1	Адаменко О.І.
77	Культиватор мікродоростей		А.с. №1299549 (СРСР) Опубл. в Б.В. 1987, №12	3/1,5	Адаменко О.І.
78	Замкнена система кондиціонування повітря в приміщенні		А.с. №1306260 (СРСР) Без права публікації	3/1,5	Адаменко О.І.
79	Культиватор мікродоростей		А.с. №1338815 (СРСР) Опубл. в Б.В. 1987, №35	2/0,7	Адаменко О.І., Костлан Н.В., Черня В.Ф.
80	Замкнена система кондиціонування повітря в приміщенні		А.с. №1362193 (СРСР) Без права публікації	3/1,5	Адаменко О.І.
81	Культиватор для вирощування хлорели		А.с. №1386117 (СРСР) Опубл. в Б.В. 1988, №13	2/0,7	Адаменко О.І., Шаповалов Л.В., Жоров В.І.
82	Замкнена система кондиціонування повітря в приміщенні		А.с. №1407188 (СРСР) Без права публікації	3/0,7	Адаменко О.І., Шаповалов Л.В., Жоров В.І.
83	Установка для кондиціонування повітря в приміщенні.		А.с. №1420310 (СРСР) Опубл. в Б.В. 1988, №32	3/1,5	Адаменко О.І.
84	Спосіб керування обладнанням для очищення рекуперативних теплообмінників для обслуговування зон обмерзання		А.с. №1605103 (СРСР) Опубл. в Б.В. 1990, №41	2/0,7	Пастушенко В.С., Голуб Г.А.
85	Обладнання утилізації теплоти витяжного повітря		А.с. №1688056 (СРСР) Опубл. в Б.В. 1991, №40	2/0,7	Пастушенко В.С., Голуб Г.А.
86	Обладнання утилізації теплоти витяжного повітря		А.с. №1765634 (СРСР) Опубл. в Б.В. 1992, №36	2/0,7	Пастушенко В.С., Голуб Г.А.
87	Культиватор для вирощування нижчих рослин		Патент №9724 А (Україна). Опубл. в Бюл. 1996, №3	9/3	Адаменко О.І., Карпець М.В.
88	Культиватор для вирощування мікродоростей		Патент №10653 А (Україна) Опубл. в Бюл. 1996, №4	5/1,7	Адаменко О.І., Карпець М.В.

1	2	3	4	5	6
IV. Основні навчально-методичні роботи (за період науково-педагогічної діяльності)					
89	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу „Регульований електропривод в АПК”.- Частина I	Методичні вказівки	К.: НАУ. – 2006. – 26 с.	26/17	Лавріненко Ю.М. Синявський М.В. Олійник П.В.
90	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу „Регульований електропривод в АПК”.- Частина II	Методичні вказівки	К.: НАУ. – 2007. – 12 с.	12/8	Лавріненко Ю.М. Синявський М.В. Олійник П.В.
91	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з курсу „Електроніка та мікросхемотехніка”.	Методичні вказівки	К.: УНІВЕРСИТ. – 2008. – 76 с.	76/15	Пастушенко В.С. Синявський М.В. Концур В.В.
92	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу „Моделювання регульованого електропривода”.- Частина I	Методичні вказівки	К.: УНІВЕРСИТ. – 2009. – 76 с.	104/20	Лавріненко Ю.М. Синявський М.В. Олійник П.В. Синявський О.Ю. Пастушенко В.С. Червінський Л.С.
93	Типова програма навчальної дисципліни "Основи електроприводу" для підготовки фахівців ОКР "бакалавр"	Типова програма	К.: Аграрна освіта. – 2009. – 15 с.	14/3	Лавріненко Ю.М. Синявський О.Ю. Червінський Л.С. Савченко П.І.
94	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу „Моделювання регульованого електропривод”.- Частина II	Методичні вказівки	К.: НУБіП України.– 2010. – 51 с.	51/10	Лавріненко Ю.М. Синявський М.В. Олійник П.В. Синявський О.Ю. Пастушенко В.С. Червінський Л.С.
95	Типова програма навчальної дисципліни "Регульований електропривод" для підготовки фахівців ОКР "бакалавр"	Типова програма	К.: Аграрна освіта. – 2011. – 13 с.	13/3	Червінський Л.С. Лавріненко Ю.М. Синявський О.Ю. Савченко П.І.
96	Навчальний посібник "Регульований електропривод. Теорія. Моделювання" Гриф Мін. освіти і науки, молоді та спорту України №1/11-10884 від 22.11.2011	Навчальний посібник	К.:Аграр Медіа Груп. – 2011. – 513 с.	513/100	Лавріненко Ю.М. Синявський М.В. Козирський В.В. Червінський Л.С. Решетюк В.М. Савченко В.В.
97	Підручник "Моделювання регульованого електропривода" Гриф Мін. освіти і науки, молоді та спорту України №1/11-9618 від 06.06.2013	Підручник	К.:Аграр Медіа Груп. – 2013. – 227 с.	227/100	Лавріненко Ю.М. Червінський Л.С.

1	2	3	4	5	6
98	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу „Регульований електропривод в АПК”.	Методичні вказівки	К.: НУБіП України.– 2015. – 81 с.	81/40	Лавріненко Ю.М. Санченко О.В., Романенко О.І.
99	Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни "Електропривод виконавчих механізмів"	Методичні вказівки	К.: НУБіП України.– 2015. – 34 с.	34/7	Лавріненко Ю.М. Синявський О.Ю Торопов А.В., Романенко О.І.
100	Підручник "Регульований електропривод" Рекомендовано Вченою радою НУБіП України, протокол №4 від 30.10.2015	Підручник	К.: Аграр Медіа Груп, 2015. – 509 с.	509/250	Лавріненко Ю.М. Козирський В.В. Червінський Л.С. Абдураманов Д.А Торопов А.В. Санченко О.В.
101	Підручник "Основи електропривода" Рекомендовано Вченою радою НУБіП України, протокол №12 від 25.05.2016	Підручник	К.: Ліра-К, 2016. – 532 с.	532/89	Лавріненко О.Ю. Савченко П.І. Синявський О.Ю Савченко В.В.
102	Підручник "Моделювання регульованого електропривода" Рекомендовано Вченою радою НУБіП України, протокол №4 від 26.11.2019 р	Підручник	К.: ТОВ "ЦП "Компринт". – 2019.- 266 с.	266/120	Червінський Л.С Жильцоа А.В. Санченко О.В. Романенко О.І.
103	Методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни "Теорія електропривода" для студентів ОР «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».	Методичні вказівки	Біла Церква.: БНАУ 2021. – 57 с.	57/30	Трегуб М.І. Безкровний М.Ф. Рубець А.М.
104	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Теорія електропривода" для студентів ОР «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».	Методичні вказівки	Біла Церква.: БНАУ 2021. – 20 с.	20/10	Трегуб М.І. Безкровний М.Ф. Рубець А.М.

1	2	3	4	5	6
105	Методичні рекомендації з підготовки, оформлення, захисту й оцінювання випускної кваліфікаційної роботи (дипломного проєкту) бакалавра здобувачами денної і заочної форми навчання за програмою підготовки фахівців вищої освіти першого бакалаврського рівня спеціальності 141 – енергетика, електротехніка та електромеханіка	Методичні вказівки	Біла Церква.: БНАУ 2021. – 152 с.	152/50	Трегуб М.І. Червінський Л.С. Безкровний М.Ф. Рубець А.М.
106	Методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни "Монтаж електрообладнання і систем керування" для студентів ОР «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».	Методичні вказівки	Біла Церква.: БНАУ 2021. – 76 с.	76	
107	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Основи електропостачання" для студентів ОР «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».	Методичні вказівки	Біла Церква.: БНАУ 2021. – 76 с.	39	
108	Методичні вказівки до виконання практичних завдань з дисципліни "Регульований електропривод" для студентів ОР «Бакалавр» за спеціальністю 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка».	Методичні вказівки	Біла Церква.: БНАУ 2021. – 32 с.	32/20	.Трегуб М.І.