

**СПИСОК НАУКОВИХ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ
ДОКТОРА ТЕХНІЧНИХ НАУК, ДОЦЕНТА КАФЕДРИ
ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКИ, ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ ТА
ЕЛЕКТРОМЕХАНІКИ
ЧЕРВІНСЬКОГО ЛЕОНІДА СТЕПАНОВИЧА**

1. Червинский Л.С. Исследование световодных свойств щетины./ Мартыненко И.И., Шевель С.С., Червинский Л.С./Повышение продуктивности сельскохозяйственных животных Полесья и лесостепи УССР/ Сб. науч. тр. УСХА.- Киев. 1981.- 63-67.
2. Червинский Л.С. К вопросу дозирования ультрафиолетового облучения свиней различных пород.//Механизация и электрификация произв. процессов в с.х.- Тез. Докл. Республ. Нау.-техн. конф. мол.учен.- Киев. 1982. -С.173-174.
3. Червинский Л.С. Рекомендации по расчету доз ультрафиолетового облучения свиней./ Шевель С.С., Червинский Л.С./ Инф. письмо УСХА.- Киев. 1982 –10С.
4. Червинский Л.С. О механизме фотореактивации биологических объектов.//Сб. матер. 1 Всесоюзн. биофиз. съезда.-М.: 1982., том 2.- С.310.
5. Червинский Л.С. Пути проникновения ультрафиолетового и видимого излучения в организм животного/ Шевель С.С., Червинский Л.С./ Вопросы рационального использования электроэнергии в с.х./ Сб науч. тр. УСХА. –Киев. 1983.С. 38-41.
6. Червинский Л.С. Фотореактивация, первичный механизм взаимодействия оптического излучения с организмом животного.//Вопросы рационального использования электроэнергии в с.х./ Сб науч. тр. УСХА. –Киев. 1983.С. 103-107.
7. Червинский Л.С. Расчет оптимальной дозы ультрафиолетового облучения свиней различного возраста// Механизация и электрификация с.х.// Сб. тр. УНИИМЭСХ. Вып.32.- Киев. 1983.-С. 102-106.
8. Червинский Л.С. Ультрафиолетовая облучательная установка для свинарника-маточника с использованием оборудования типа РУС./ Ильичев И.И., Червинский Л.С. и др./Наука-производству/ Сб. тр. ХИМЭСХ.-Харьков. 1983.-С. 45-46.
9. Червинский Л.С. Дозирование ультрафиолетового облучения свиней с учетом оптических характеристик кожно-шерстного покрова./ Автореф. канд. дисерт. –Киев. 1984. –20С.
10. Червинский Л.С. Пути повышения эффективности УФ- облучения животных / Червинский Л.С., Шевель С.С. / Примен. оптического излучения в с.-х. произв. при выполн. Прод. прогр./ Матер.Всес. науч.-произв. совещ. -Львов,1984.-С.14
11. Червинский Л.С. «Врач» электродвигателей./ Лавриненко Ю.Н., Червинский Л.С./Киев:-Укринформпрогр, 1989, №19 - 2С.

12. Червинский Л.С. Устройство для автоматической сушки электродвигателей на рабочих местах./ Лавриненко Ю.Н., Червинский Л.С /Киев:-Укринформагпропром, 18.12.1989, №19-5-20/722. - С5.
13. Червінський Л.С. -При сушінні двигунів// Лавріненко Ю.Н., Червінський Л.С., Зубчевський С.К./АПК: Наука, техніка, практика.- Київ. 1990, №6.-С19-22.
14. Червінський Л.С. Експлуатація освітлювальних та опромінювальних установок у сільському господарстві. Червінський Л.С., Шевель С.С. - Київ: -Урожай. 1990.- 104 С (Бібліотека інженера- електрика)
15. Червинский Л.С. Применение оптических стимулов в биологических исследованиях / Посудин Ю.И., Червинский Л.С / Методы и средства повышения надежности силового электрооборудования в условиях с. х. производства / Сб. тр. УСХА. - 1984. -С. 62-70,
16. Червинский Л.С. Действие ОИ на кожно-шерстный покров сельскохозяйственных животных /Шевель С.С, Червинский Л.С./ Механизмы и оценка эффективности действия оптического излучения на биологические системы / Сб. тр. Академии наук СССР. - 1985. -С. 77-85,
17. Червинский Л.С. Использование биохемилюминесцентных и флуоресцентных методов в сельском хозяйстве / Посудин Ю.И., Червинский Л.С., Чирко В.И./ Биохемилюминесценция в сельском хозяйстве / Сб. тр. МВА. - 1986.- С.39-40,
18. Червинский Л.С. Фотореактивация, первичный механизм взаимодействия оптического излучения с организмом животного / Журнал прикладной спектроскопии. – 1989.-том 50, №2. - С. 103-107.
19. Червинский Л.С. Исследование индикатриссы отражения кожно-щетинного покрова свиней.// Повышение эффективности использования и надежности сельскохозяйственной техники / Сб. науч. тр. УСХА. - 1993, -С 36-39.
20. Червінський Л.С. Використання фотоактивованої води в спорудах захищеного ґрунту / Червінський Л.С., Синявський О.Ю., Мрачківський А.М /Тези міжнар. конф. УНІМЕСГ. -Глеваха. 1994.- С.17.
21. Червинский Л.С. Автоматизированная передвижная установка УФО животных./ Червинский Л.С., Лавриненко Ю.Н /- Киев:-Укринформагпропром, 18.12.1989, №19-5-20/722. - 2 С,.
22. Червинский Л.С. Методические рекомендации по экономии электрической энергии в сельскохозяйственных осветительных и облучательных установках./ Червинский Л.С., Шевель С.С., Лавриненко Ю.Н./ Киев.-Украгпропром.- 1990.- 14 С.
23. Червінський Л.С. Дослідження флуоресцентних характеристик волосяного покриву коня Пржевальського // Посудін

- Ю.І., Червінський Л.С., Ясинецька Н.І., Жарких Т.Л.Зб. наук. праць НАУ. - 1998, вип.4. - С.2-8,
24. Червінський Л.С. Світлопровідність щетини свиней при лазерному опроміненні // Питання електрифікації сільськогосподарства / Зб. наук. праць «Вісник Харківського державного технічного університету сільськогосподарства». – 2000. - Вип. 3. - С.187...193.
 25. Червінський Л.С. Обґрунтування принципів керування енергетичною дією оптичного випромінювання на тваринний організм // Механізація сільськогосподарського виробництва / Зб. наук. пр. НАУ. - 2001.-Том X. - С.199-206.
 26. Червінський Л.С. Математична інтерпретація каналізації оптичного випромінювання шерстинним покривом в організм тварини // Науковий вісник Національного аграрного університету. - 2001.- Том 41. – С.235-241.
 27. Червінський Л.С. Обґрунтування та визначення критерію ефективності біологічної дії оптичного випромінювання на тваринний організм // Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України / Зб. наук. праць «Вісник Харківського державного технічного університету сільськогосподарства». – 2001.- Вип. 6. - С.343...349.
 28. Червінський Л.С. Комбінований метод розрахунку освітленості у виробничих приміщеннях. Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України / Берека О.М., Квіцинський А.О., Жулай Є.Л., Червінський Л.С./ Зб. наук. праць «Вісник Харківського державного технічного університету сільськогосподарства». –2001. - Вип. 6. -С.349...356.
 29. Червінський Л.С. Оптичні характеристики шкіряно- шерстинного покриву тварин // Сільськогосподарські машини / Зб. наук. ст. Луцького держ. техн. унів.- 2001. – Вип. 9. - С 120...124.
 30. Червінський Л.С. Методика дозування оптичного випромінювання при опроміненні тварин// Фотобіологія та фотомедицина / Міжнар. наук.- практич. журнал.- Харків, 2001.-Т.IV, №1,2 . - С. 120-121.
 31. Червінський Л.С. Математична модель проникання енергії оптичного випромінювання в тваринний організм крізь шкіряно- шерстинний покрив// Фотобіологія та фотомедицина / Міжнар. наук.- практич. журнал.- Харків, 2001.-Т.IV, №1,2 -С. 121-122.
 32. Червінський Л.С. Універсальний спектрофотометр оптичної опроміненості // Науковий вісник Національного аграрного університету. -2002.- Том 47. – С.182-186.
 33. Червінський Л.С. Вивчення шляхів проникнення і перетворення оптичного випромінювання в організм тварин // Аграрна наука і освіта. –Київ. 2001, № 3-4. –С.101-106.
 34. Червінський Л.С. До питання кількісної оцінки енергії оптичного випромінювання при опроміненні тварин.// Механізація

- производственных процессов рыбного хозяйства, промышленных и аграрных предприятий /Сб. науч. тр. Керч. мор. технол. ин-та. – 2001, вып. 2. – С. 51-55.
35. Червінський Л.С. Розробка методу багатокритеріальної оптимізації технологічного процесу одержання продукції тваринництва / Праці Таврійської державної агротехнічної академії. – 2001. – Вип. 2, т. 19. – С.45-51.
36. Червінський Л.С. Визначення світлового потоку ламп розжарення при зміні напруги живлення / Берека О.М., Жулай Є.Л., Червінський Л.С./ Енергетика і електрифікація. - 2002. -№2.- С.45-49,
37. Червінський Л.С. Теоретичне дослідження механізму і шляхів дії енергії оптичного випромінювання на організм тварини /Механизация производственных процессов рыбного хозяйства, промышленных и аграрных предприятий /Сб. науч. тр. Керч. мор. технол. ин-та. – 2002, вып. 3. – С. 224-230.
38. Червінський Л.С. Пророщування пивоварного ячменю в електростатичному полі високої напруги / О.М. Берека, Л.С. Червінський, М.П. Салата // Електрифікація та автоматизація сільськогосподарства. Науково. – виробничий журнал. - К.– 2003. – № 2. – С. 9 – 12.
39. Червінський Л.С. Новий підхід до дозування енергіїультрафіолетового випромінювання при опроміненні тварин /Механизация производственных процессов рыбного хозяйства, промышленных и аграрных предприятий /Сб. науч. тр. Керч. мор. технол. ин-та. – 2002, вып. 3. – С. 166-171.
40. L.Chervinsky, A.Kvitsinsky. Animal's hair-springs as optical energy conductor for organism //Механізація сільськогосподарського виробництва / Зб. наук. пр. НАУ. - 2002.-Том Х11. - С.202-208.
41. Червінський Л.С. До питання оптимізації технологічного процесу одержання продукції тваринництва.//Сільськогосподарські машини / Зб. наук. ст. Луцького держ. техн. унів.- 2002. – Вип. 10. - С 241...245.
42. Червінський Л.С. Оптичні електротехнології в тваринництві. Автореф. доктор. дисертації, спец. 05.09.16 застосування електротехнологій в сільськогосподарському виробництві/ Червінський Л.С.- Київ. 2002.- 32С.
43. Червінський Л.С. До питання багатofакторної оптимізації технологічного процесу.// Весник національного технічного університета -ХПИ. – Харьков. №20, 2002. – С.3-7.
44. Червінський Л.С. Каналізація оптичного випромінювання шерстинним покривом в організм тварини// Інтегровані технології та енергозбереження/ - Харків. №1, 2003.- С.107-111.
45. Червінський Л.С. Оптичне випромінювання і живий організм – математична модель взаємодії // «СВІТЛО люкс», наук.-практ журнал.- Електроінформцентр України. №2, 2003. –С.16-17.

46. Червінський Л.С. Методика розрахунку доз ультрафіолетового опромінювання. // «СВІТЛО люкс», наук.-практ журнал.- Електроінформцентр України. №2, 2003. –С.52-55.
47. Червінський Л.С. Термодинамічні аспекти енергозбереження в оптичних технологіях / Червінський Л.С., Берека О.М./ Праці Таврійської державної агротехнічної академії – Мелітополь, 2003, випуск 10 –С 133-138.
48. Червінський Л.С. Методика розрахунку дози ультрафіолетового опромінювання тварин //Електрифікація та автоматизація сільського господарства, наук.- виробн. журнал. – Київ. № 1, 2003, -С.45 –50.
49. Червінський Л.С. Оптичні технології у рослинництві / Червінський Л.С., Щур І.З / «СВІТЛО люкс», наук.-практ журнал.- Електроінформцентр України. №3, 2003. –С.40-42.
50. Червінський Л.С. Пророщування пивоварного ячменю в електростатичному полі високої напруги / Червінський Л.С., Берека О.М., Салата М.П./ Електрифікація та автоматизація сільського господарства, наук.- виробн. журнал. – Київ. № 2, 2003, -С.9 –13.
51. Червінський Л.С. Автоматизована установка ультрафіолетового опромінювання тварин// Вісник Харківського державного технічного університету сільського господарства. – Харків. Випуск 19, том 1, 2003, -С.250-255.
52. Червінський Л.С. Енергозбереження в освітлювальних і опромінювальних установках//Електрифікація та автоматизація сільського господарства, наук.- виробн. журнал. – Київ. № 3(4), 2003, - С.89 –94.
53. Червінський Л.С. Температурна камера для пророщування ячменю на базі термоелектричного холодильника / Червінський Л.С., Берека О.М., Салата М.П./Електрифікація та автоматизація сільського господарства, наук.- виробн. журнал. – Київ. № 3(4), 2003, -С.26 –30.
54. Червінський Л.С. Вплив обробки в полі коронного розряду на результати пророщування пивоварного ячменю/ Берека О.М., Червінський Л.С., Салата М.П./Праці Таврійської ДАА.Вип.17.- Мелітополь,ТДАА,2004-С.30-33.
55. Червінський Л.С. Вплив температури на електричні властивості зернової маси ячменя пивоварного./ Червінський Л.С., Берека О.М., Салата М.П./ Праці Таврійської ДАА.Вип.18.- Мелітополь,ТДАА, 2004-С.20-23.
56. Червинский Л.С. Экологически чистые продукты - наше будущее./ А.Т.Васюкова. Л.С.Червинский и др./Мясные технологии,№8.2004.- С.4-6
57. Червінський Л.С. Дослідження впливу електростатичного поля на рН води. /Червінський Л.С., Берека О.М.,Салата М.П./ Електрифікація і автоматизація с.г , наук.- виробн. журнал. –№2(11) , 2005 . С 45-52

58. Червінський Л.С. Вплив електростатичного поля високої напруги на оптичний коефіцієнт пропускання води./ Червінський Л.С., Берека О.М., Салата М.П., Усенко С.М./ Електрифікація і автоматизація с.г , наук.- виробн. журнал. №3(12) НАУ.2005 с.62-68.
59. Червінський Л.С. Вплив температури і вологості на електричні властивості харчових продуктів /Червінський Л.С., Берека О.М., Салата М.П./.. Праці ТДАТА Вип.25. Мелітополь, 2005. С. 161- 168.
60. Червінський Л.С. Вплив електростатичного поля високої напруги та іскрового розряду на оптичний коефіцієнт пропускання водопровідної води / О.М. Берека, Л.С. Червінський, Ю.М. Чикін, С.М. Усенко // Електрифікація та автоматизація сільського господарства. Науково – виробничий журнал. – 2005. – № 3(12). – С. 62 – 68.
61. Червинский Л.С. Оптические электротехнологии / О.М. Берека, Л.С. Червінський // Сохранение окружающей среды – важнейшая проблема современности. – Орал. Казахстан, 2005. – Ч. 1 –С. 29 – 31.
62. Червінський Л.С. Застосування озону в сільському господарстві / Червінський Л.С., Берека О.М., Салата М.П / Праці ТДАТА, вип.42, Мелітополь, 2006. С.46-50
63. Червінський Л.С. Використання термоелектричного холодильника в якості термокамери/ Червінський Л.С., Берека О.М., Салата М.П /Праці ТДАА вип. 47. Мелітополь, 2007 С. 110-114
64. Галузевий стандарт СОУ 01.2-37-60 Ультрафіолетове випромінювання. Терміни, визначення. Введений у дію 1.04.2007 /Червінський Л.С., Лавріненко Ю.М. і др.
65. Галузевий стандарт СОУ 40.13-37472 Показники енергоефективності електрифікованих технологій у сільському господарстві. Загальні положення. Введений у дію 1.04.2007 /Червінський Л.С., Синявський О.Ю. і др.
66. Галузевий стандарт СОУ 01.2-37-602:2006 Методи забезпечення параметрів променистого мікроклімату. Введено в дію 24.05.2007/ Боцман В.В., Червінський Л.С.. і др
67. Червінський Л.С. Щодо питання ультрафіолетового доопромінення рослин в спорудах захищеного ґрунту //Електрифікація та автоматизація с.г. №2(21) - К.:НАУ,2007.с. 98-102
68. Червінський Л.С. Озонування насіннєвого матеріалу в електричному полі високої напруги/ Червінський Л.С., Берека О.М., Назаренко І.П., Усенко С.М/ Праці ТДАА.вип.8, том 2 Мелітополь,2008 С. 103-110
69. Червінський Л.С. Оптимізаційний підхід до технології одержання продукції тваринництва// Електротехніка і механіка, №1, 2006. С.33-39.
70. Червінський Л.С. Світлокультура рослин - історія виникнення і становлення : Історія науки і бібліографістика /Червінський Л.С., Сторожук Л.О./ Вип 1. Київ, 2006. С.22-28
71. Червінський Л.С. Методи активації води і розчинів лікарських препаратів та перспективи їх використання в ветеринарній медицині./ Червінський Л.С., Бондаренко Т.В./Праці Таврійського державного

- агротехнологічного університету. Вип..8, том 4, С. 106-114. 2008 р.
72. Червінський Л.С. Методи активації води і поливних розчинів та їх застосування в спорудах захищеного ґрунту/ Червінський Л.С. , Книжка Т .С. / Електрифікація та автоматизація сільського господарства №1 (22) , – К. НАУ, 2008, С. 30-35
 73. Червінський Л.С. Електрокоронна установка для обробки поливної води та розчинів добрив./ Червінський Л.С., Синявський О.Ю./Аграрна інженерія в умовах глобалізації. Вчені технічного інституту НАУ – виробництву.: -К. НАУ, 2008, С-22.
 74. Червінський Л.С. Схема керування режимами роботи термоелектричного холодильника-нагрівача./ Червінський Л.С., Берека О.М, Салата М.П./ Аграрна інженерія в умовах глобалізації. Вчені технічного інституту НАУ –виробництву.: -К. НАУ, 2008, С-24.
 75. Червінський Л.С. Установка для обробки насінневої сільськогосподарської продукції.// Червінський Л.С., Берека О.М, Салата М.П./Аграрна інженерія в умовах глобалізації. Вчені технічного інституту НАУ –виробництву.: -К. НАУ, 2008, С-25.
 76. Червінський Л.С. Спосіб обробки сільськогосподарської продукції при зберіганні і пристрій для її виконання / Червінський Л.С., Берека О.М, Салата М.П./Аграрна інженерія в умовах глобалізації. Вчені технічного інституту НАУ –виробництву.: -К. НАУ, 2008, С-27.
 77. Червінський Л.С. Системний аналіз при дослідженні електротехнологічних процесів низькоенергетичної високочастотної обробки насіння./ Л.С.Червінський, Л.Є. Никифорова Л.Є./Міжвідомчий збірник "Механізація та електрифікація с.г." випуск 92, - Глеваха 2008. С.349-357.
 78. Червінський Л.С. Дослідження впливу фото активованої соняшникової олії на бактерії KLEBSIELLA PNEUMONIAE / Червінський Л.С., Бондаренко Т.В/ Збірник наукових праць НАУ (до 110 річчя) :- К. НАУ, 2008, С-123-126.
 79. Червінський Л.С. Обробка насіння сільськогосподарських культур в електричному полі високої напруги при зберіганні/ Берека О. М., Червінський Л. С., Усенко С.М./ Збірник наукових праць НАУ (до 110 річчя):- К. НАУ, 2008, С-127-129.
 80. Червінський Л.С. Визначення режимів активації поливного розчину, дистильованої та водопровідної води ультрафіолетовим випромінюванням Червінський Л.С., Книжка Т.С./ Збірник наукових праць НАУ (до 110 річчя):-К. НАУ, 2008, С-130-131.
 81. Червінський Л.С. Вплив фото активованої соняшникової олії на бактерії KLEBSIELLA PNEUMONIAE /Червінський Л.С., Бондаренко Т.В./Вісник ХНТУСГ, вип.. 88, Харків ,2009, С-257- 261.
 82. Червінський Л.С. До застосування нових технологій переробки зерна/ Червінський Л.С.,Сторожук Л.О./ Вісник ХНТУСГ, вип.. 88, Харків ,2009, С-261- 267.
 83. Червінський Л. С., Підвищення ефективності оптичних технологій//

- Збірник наукових праць НАУ (до 110 річчя):-К. НАУ, 2008, С- 39-42
84. Червінський Л.С. Світлокультура рослин - Історія виникнення і становлення/ Червінський Л.С., Сторожук Л.О./Електронний ресурс Історія науки і біографістика. - 2006.- №1.- Режим доступу: <http://www.nbu.gov.ua/e-journals/inb/2006-1/06clsivs.html>
 85. Червінський Л.С. Дослідження впливу дії ультрафіолетового випромінювання на водневі показники поливного розчину/ Червінський Л.С., Книжка Т.С., Назаренко І.П./Праці Таврійського державного університету. Вип. 8, Том. 10, 2008- С9-16. м. Мелітополь
 86. Червінський Л.С. Кафедра електроприводу та електротехнологій: від витоків до сьогодення./ Червінський Л.С., Синявський О.Ю., Сторожук Л.О./ Науковий вісник НУБІП. Вип.139, 2009. С9-15
 87. Червінський Л.С. Методологічний підхід до багатокритеріальної оптимізації технологічного процесу одержання продукції тваринництва./Науковий вісник НУБІП. Вип.139, 2009. С44- 50
 88. Червінський Л.С. Очистка діелектричних рідин в електричному полі./ Назаренко І.П., Червінський Л.С./Науковий вісник НУБІП. Вип.139, 2009. С9-15.
 89. Червінський Л.С. Обґрунтування принципів керування енергетичною дією оптичного випромінювання на тваринний організм.
//Актуальні питання електрифікованих технологій АПК та прикладної біофізики. /Матер. Міжвуз конфер . Мелітополь 9-12 червня 2010 р. С.85-90.
 90. Червінський Л.С. Фотоелектричні методи спектральних досліджень/ Науковий вісник НУБІП. Вип.148, 2010. С 39-47
 91. Червінський Л.С. До питання дозування ультрафіолетового випромінювання за спектром дії / Червінський Л.С., Терновик В.Я./Науковий вісник НУБІП. Вип.148, 2010. С 106-109
 92. Червінський Л.С. Рекомендації щодо використання електричного поля високої напруги для покращення посівних якостей ячменя./ Червінський Л.С., Берега О.М., Усенко С.М./МінАПК України, Київ. 2009 - 20с.
 93. Червінський Л.С. До питання кількісної оцінки енергії оптичного опромінення біологічних об'єктів. Червінський Л.С., Сторожук Л.О. // Науковий вісник НУБІП. Вип. 153, 2010. С 82-88.
 94. Червінський Л.С. Дослідження тенденцій застосування нових технологій переробки зерна. / Червінський Л.С., Сторожук Л.О./ Праці Таврійського державного агротехнологічного ун-ту. Вип. 10. – Том 1. – м. Мелітополь, - 2010. – С. 60-65
 95. Червінський Л.С. Експериментальні дослідження спектрів люмінесценції покриву сільськогосподарських тварин / Л.С. Червінський, В.А. Терновик // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. - Мелітополь, 2010. Вип. 10, - т. 10. - С. 22-26.
 96. Червінський Л.С. До питання дозування ультрафіолетового

- випромінювання за спектром дії / Червінський Л.С., Терновик В.Я./ Науковий вісник НУБІП. Вип.148, 2010. С 106-110.
97. Червінський Л.С. До питання кількісної оцінки енергії оптичного опромінення біологічних об'єктів / Червінський Л.С., Сторожук Л.О./ Науковий вісник НУБІП. Вип. 153, 2010. С 82-88
98. Червінський Л.С. Оптимізаційний підхід до розробки високопродуктивних технологій одержання продукції/ Червінський Л.С., Радько І.П./ Праці Таврійського державного агротехнол. унів . Вип. 10, том 8 , Мелітополь 2010. С33-39.-
99. Червінський Л.С. Дослідження дії оптичного випромінювання на тваринний організм/ Червінський Л.С., Терновик В.Я.// Науковий вісник НУБІП. Вип. 161, 2011. С 16-23.
100. Червінський Л.С. Розробка технологічних елементів вирощування тепличних рослин із використанням активації живильного розчину/ Червінський Л.С., Книжка Т.С./ Збірник праць НУБІП, вип.166, частина 3, -2011, с.67-73
101. Червінський Л.С. Пристрій для експрес оцінки захворюваності біологічних об'єктів/ Червінський Л.С., Романишин О.В., Карпюк А.О / (Електронний ресурс)<http://www.nbu.gov.ua/e-journals/eia/index.html>, 2011р
102. Червінський Л.С. Аналіз технологій та впливу електрофізичних властивостей на процес отримання водню із води/ Червінський Л.С., Сисак С.О., Андреев Д.М./ Науковий вісник НУБІП , №166 частина 3, 2011,с.148-153
103. Червінський Л.С. Світлокультура рослин. Процес становлення. Енергетика і автоматика/ Червінський Л.С. Сторожук Л.О (Електронний ресурс)<http://www.nbu.gov.ua/e-journals/eia/2010-3/index.htm>.
104. Червінський Л.С. Систематизація шляхів та механізмів біологічної дії оптичного випромінювання на тваринний організм/ Червінський Л.С, Терновик В.О /Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК //Збірник праць ХДУС вип. 4 , 2011,стр 213-218.
105. Червінський Л.С. Дослідження спектрів люмінесценції покриву сільськогосподарських тварин/ Червінський Л.С., Терновик В.О. / Збірник праць ТДАУ. вип.5 том 3, 2011,стр122-126-
106. Червінський Л.С. Щодо механізму поглинання та розподілу оптичного випромінювання в тваринний організм/ Червінський Л.С., Терновик В.А./ Матеріали ІV Міжнародної науково-технічної конференції «Світлотехніка й електроенергетика: історія, проблеми, перспективи» 24-26 квітня, 2012 р, м. Тернопіль, с.78-79
107. Червінський Л.С. Установка для дослідження спектральних оптичних характеристик біологічних об'єктів/ Червінський Л.С., Терновик В.Я., Романенко О.І./ Енергетика і автоматика/ Науковий журнал НУБіП, №2, м. Київ, 2012, стр.101-106.

108. Червінський Л.С. Науково-технічні проблеми застосування оптичного випромінювання в сільськогосподарському виробництві/ Червінський Л.С., Книжка Т.С./ Науковий вісник НУБІП, №174, частина 2, 2012,с.59-65
109. Червінський Л.С. Результати пошукових досліджень комбінованого опромінювання насіння/ Червінський Л.С., Романенко О.І./ Науковий вісник НУБІП, №174, частина 2, 2012,с.206-209
110. Червінський Л.С. Універсальна установка для дослідження спектральних оптичних характеристик біологічних об'єктів/ Червінський Л.С., Терновик В.Я., Романенко О.І./ Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК, збірник праць ХНТУСГ вип. 129, 2012,стр 92-95
111. Червінський Л.С. Щодо механізму поглинання та розподілу оптичного випромінювання в організм тварини / Червінський Л.С., Терновик В.Я / Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК/ Збірник праць ХНТУСГ вип. 129, 2012,стр 95-99
112. Червінський Л.С. Використання енергетичних параметрів молекул для підвищення ефективності окислювально-відновлювальних реакцій/ Червінський Л.С., Ковалишин Б.М./ /Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК, збірник праць ХНТУСГ вип. 129, 2012,стр 99-103
113. Червінський Л.С. Первинні механізми впливу оптичного випромінювання на живі організми// Збірник праць НУБІП вип 184 частина 1, 2013, с.34-40
114. Червінський Л.С. Електрофізичні методи передпосівної обробки насіння Червінський Л.С., Романенко О.І.// Збірник праць НУБІП, вип. 184, частина 1, 2013, с.137-144
115. Червінський Л.С. Методика розрахунку дози ультрафіолетового опромінювання насіння огірка в установці транспортерного типу / Червінський Л.С., Романенко О.І./ Праці Таврійського державного агротехнологічного ун-ту. Вип. 13. – Том 4. – м. Мелітополь, - 2013. – С. 84-90
116. Червінський Л.С. Оптичні методи підвищення посівних якостей насіння /Червінський Л.С., Романенко О.І./ Науково-практичний журнал «Світло-люкс»:- м. Київ, №4, 2013, С. 72-73.
117. Червінський Л.С. Вплив електромагнітних полів на живі організми і механізми їх впливу /Л.С. Червінський, Т.С. Книжка, Романенко О.І./ Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України, Вісник ХНТУСГ, випуск 141:- Харків, 2013, С.-116-119
118. Червінський Л.С. О природе и механизме действия энергии электромагнитного излучения // Праці Таврійського державного агротехнологічного ун-ту. Вип. 13. – Том2. – м. Мелітополь, - 2013. – С. 15-23
119. Червінський Л.С. Щодо питання впливу ультрафіолетового випромінювання на зростання і фізіологічні параметри рослин /

- Червінський Л.С.,Сторожук Л.О / Праці Таврійського державного агротехнологічного ун-ту. Вип. 13. – Том 4. – м. Мелітополь, - 2013. – С. 210-215
120. Червінський Л.С. Способи активації молекул-реагентів реакції горіння для підвищення ефективності паливних установок/ Червінський Л.С., Ковалишин Б.М./ Праці Таврійського державного агротехнологічного ун-ту. Вип. 13. – Том 5. – м. Мелітополь, - 2013. – С. 97-106.
121. Червінський Л.С. Розрахунок УФО свиней. /Ковальов М.Л. , Червінський Л.С./Тези "Міжнародної науково-технічної конференції "Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування" 14-26 жовтня 2013, Київ, Агрармедіагруп. С-19
122. Червінський Л.С. Обґрунтування системи світлодіодного досвічування рослин /Луцак Я.М., Червінський Л.С./Тези "Міжнародної науково-технічної конференції "Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування" 14-26 жовтня 2013, Київ, Агрармедіагруп. С.-22
123. Червінський Л.С. Визначення спектра дії енергії оптичного випромінювання на схожість огірків./ Романенко О.І. Червінський Л.С./Тези "Міжнародної науково-технічної конференції "Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування" 14-26 жовтня 2013, Київ, Агрармедіагруп. С. -23
124. Червінський Л.С. Розробка системи автоматичного керування електроприводом зрошувальної насосної станції/ Ніцак А.П., Червінський Л.С. /Тези "Міжнародної науково-технічної конференції "Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування" 14-26 жовтня 2013, Київ, Агрармедіагруп. С.-51
125. Червінський Л.С. Системи світлодіодного досвічування рослин в теплицях/ Луцак Я.М., Червінський Л.С./Тези Міжнародної науково-технічної конференції молодих вчених : 6-7 листопада 2013, Київ. "ЦП Компринт, С.-57.
126. Червінський Л.С. Дія оптичного випромінювання на схожість насіння / Романенко О.І., Червінський Л.С./Тези Міжнародної науково-технічної конференції молодих вчених : 6-7 листопада 2013, Київ. "ЦП Компринт, С.-61
127. Червінський Л.С. Комплексна модель дослідження електротехнологічних процесів низькоенергетичної високочастотної обробки насіння /Никифорова Л.Є.,Червінський Л.С./Тези міжнародної науково-практичної конференції" Проблеми та перспективи розвитку енергетики, електротехнологій та автоматики в АПК, 5-6 листопада 2013, Київ , "ЦП Компринт",С.-78
128. Червінський Л.С. Режими ультрафіолетового опромінення свиней на відгодівлі. / Кучерявий В.В. Червінський Л.С./Тези доповідей 67 науково-практичної конференції студентів НУБІП . 25-26 квітня 2013, Київ,НУБІП, С.-66

129. Червінський Л.С. Порівняльний аналіз дії енергії оптичного випромінювання різних ділянок спектру на схожість насіння огірка. / Романенко О.І. Червінський Л.С./ Тези доповідей 67 науково-практичної конференції студентів НУБіП . 25-26 квітня 2013, Київ, НУБіП, С.-67.
130. Червінський Л.С. Дослідження системи світлодіодного досвічування рослин. / Лоєнко С.В. Червінський Л.С./ Тези доповідей 67 науково-практичної конференції студентів НУБіП . 25-26 квітня 2013, Київ, НУБіП, С.-68.
131. Червінський Л.С. Система автоматичного керування електроприводом зрошувальної насосної станції. / Прачук М.В. Червінський Л.С./ Тези доповідей 67 науково-практичної конференції студентів НУБіП . 25-26 квітня 2013, Київ, НУБіП, С.69
132. Л.С. Червінський. Теоретичне обґрунтування принципів керування енергетичною дією оптичного випромінювання на тваринний організм. / Науковий вісник НУБіП України, № 194 , частина 3.:- Київ. 2014.С140-149
133. Червінський Л.С. Правила улаштування електроустановок. Розділ 6. Електричне освітлення / Червінський Л.С., Квіцинський і др./ Видання офіційне. Міненерговугілля України. Київ .2014 - 40С.
134. Червінський Л.С. Підвищення ефективності спалювання пропан-бутанової суміші і природного газу при електроактивації молекул-реагентів та акції горінні. /Л.С. Червінський, Б.М. Ковалишин / Вісник ХНТУСГ, вип.. 153., С. 130-134., 2014, м. Харків
135. Червінський Л.С. Установка для дослідження спектру дії оптичного випромінювання на тепличні рослини / Луцак Я.М., Червінський Л.С./ Вісник ХНТУСГ, вип.. 153., С.128- 130, 2014, м. Харків
136. Червінський Л.С. Режими оптичної стимуляції схожості насіння огірка / Романенко О.І., Червінський Л.С./ Вісник ХНТУСГ, вип. 153., С. 134-136., 2014, м. Харків
137. Червінський Л.С. Застосування активації молекул-реагентів для підвищення ефективності окисно-відновлювальних реакцій/ Л.С. Червінський, Б.М. Ковалишин./ Науковий вісник НУБіП України, № 194 , частина 2. С156-165, 2014, Київ.
138. Червінський Л.С. Дослідження процесу обробки рідких середовищ оптичним випромінюванням./ Книжка Т.С., Червінський Л.С./ Науковий вісник НУБіП України, № 194 , частина 3.С 229-233., 2014, Київ.
139. Червінський Л.С. Кафедрі електропривода та електротехнологій 80 років/ О.М. Берека, Л.С. Червінський, О.Ю. Синявський, Л.О. Сторожук. / Науковий вісник НУБіП України, № 194 , частина 3, С. 10-17.2014, Київ
140. Червінський Л.С. Стимуляція росту проростків насіння огірка за дії комбінованого оптичного випромінювання. / , Л.С. Червінський , О.І.

- Романенко/ Науковий вісник НУБіП України, № 194 , частина 1. С96-101, 2014, Київ
141. Червінський Л.С. Використання світлодіодів у світлокультурі тепличних рослин./ Л.С. Червінський, Л.О. Сторожук, Я.М. Луцак / Науковий вісник НУБіП України, № 209, частина 2. С153-159, 2015, Київ
 142. Червінський Л.С. Особливості застосування світлодіодних джерел світла в світлотехнічних установках/ Червінський Л.С., Луцак Я.М., Шевченко Ю.В./Енергетика та компютерно-інтегровані технології в АПК, №1(3), С. 43-45, 2015, Харків
 143. Червінський Л.С. Перспективи застосування оптичних методів передпосівної обробки насіння// Романенко О.І., Червінський Л.С./ Вісник ХНТУСГ, вип..164. Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України, С.94-96,2015, Харків.
 144. Chervinsky L. The method of identification and evaluation heating depth details contact switching device./ I.Radko, L.Chervinsky, I Nazarenko /. Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України/ Вісник ХНТУСГ, вип..164 С.96-98,2015, Харків.
 145. Червінський Л.С. Обґрунтування принципів керування енергетичною дією світлодіодного випромінювання на біологічні об'єкти/ Л.С. Червінський , Я.М. Луцак, Ю.В. Шевченко./ Вісник ХНТУСГ, вип..164. Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України, С.68-70,2015, Харків.
 146. Червінський Л.С. Дослідження фотосинтезної ефективності різних джерел оптичного випромінювання / Червінський Л.С. Луцак Я.М/.. Енергетика і автоматика №44(26), Київ НУБіП, .2015 – 156-160.
 147. Червінський Л.С. Дослідження відносної опроміненості плоских прошарків рідкого середовища в установках двостороннього опромінення / Червінський Л.С. Книжка Т.С./.. Енергетика і автоматика №44(26), Київ НУБіП, .2015 – 175-180.
 148. Л.С. Червінський. Теоретичне обґрунтування механізму керування впливом оптичного випромінювання на біологічні системи на основі фотореактивації/ Книжка Т.С., Романенко О.І., Я.М. Луцак.// Науковий вісник НУБіП України, № 242 ,Київ, 2016. - С 106- 116,
 149. Л.С. Червінський. Математичне моделювання просторової фотосинтезної опроміненості в спорудах захищеного ґрунту/ Червінський Л.С., Луцак Я.М. / Вісник Українського відділення Міжнародної академії аграрної освіти, Вип. №4. Мелітополь, - 2016. С.53-61.
 150. Л.С. Червінський. Використання енергетичних параметрів молекул для підвищення ефективності окислювально-відновних реакцій./ Червінський Л.С., Ковалишин Б.М./ Вісник Українського відділення Міжнародної академії аграрної освіти, Вип. №4. Мелітополь, - 2016. С.69-78.

151. Червінський Л.С. Методика визначення просторової фотосинтезної опроміненості / Луцак Я.М./ матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Problems of modern power engineering and automation in the system nature management». Київ, 10-14 травня 2016, С.24-26.
152. Червінський Л.С. Вплив спектра оптичного випромінювання на фотосинтез рослин/ Луцак Я.М./ матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Problems of modern power engineering and automation in the system nature management. Київ, 10-14 травня 2016, С.15-16..
153. Червинский Л. С. Обоснование принципов управления энергетическим действием оптического излучения на биологический организм/ Радько И.П./ Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Електротехнічні системи, електрифікація і автоматизація в агропромисловому комплексі». Вінниця, ВНАУ, 25-27 травня 2015. С55-58.
154. Червинский Л. Использование светодиодов в светокультуре растений /Луцак Я.М./ Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Електротехнічні системи, електрифікація і автоматизація в агропромисловому комплексі». Вінниця, ВНАУ, 25-27 травня 2015. С60-62.
155. L.S. Chervinsky Primary mechanism of action of optical radiation on living organisms/ Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції «Електротехнічні системи, електрифікація і автоматизація в агропромисловому комплексі». Вінниця, ВНАУ, 25-27 травня 2015. С58-60.
156. Червинский Л.С. Обоснование влияния спектрального состава источников световой энергии на жизнедеятельность растений в сооружениях закрытого грунта / Червинский Л.С., Луцак Я.Н. // Теоретический и научно-практический журнал Всероссийского научно-исследовательского института электрификации сельского хозяйства «Инновации в сельском хозяйстве». – Москва: – ВИЭСХ. 2016 – Выпуск №4(9) – С. 180-187.
157. Червінський Л.С. Метод визначення просторової фотосинтезної опроміненості / Червінський Л.С., Усенко С.М., Книжка Т.С., Луцак Я.М.// Технічна електродинаміка/ Інст. Електродинаміки НАН України, №5 – 2016- м.Київ, С. 88-90.
158. Червінський Л.С. Обґрунтування енергоефективної системи світлодіодного опромінення тепличних рослин" /Книжка Т.С., Романенко О.І./ Науковий вісник НУБіП України. - 2017. - Вип.261. - С.128-134 /.
159. Червінський Л.С. Розробка узагальнюючої математичної моделі процесу вирощування овочів у теплиці для вирішення питання оптимізації процесу" Вісник ХНТУСГ ім. Петра Василенка , випуск

- 186, 2017, с.98-100
160. Червінський Л.С. Обґрунтування ефективного світлодіодного освітлення у спорудах закритого ґрунту / Т.С. Книжка, О.І. Романенко/ науковий вісник НУБіП України.- 2017, - вип. 268.-С. 11-118.
161. Червінський Л.С. До питання можливості використання біфілярної котушки тесла, як джерела електричної енергії/ Червінський Л.С, Усенко С.М., Сподоба М.О./Вісник ХНТУСГ, технічні науки, Випуск 171,2018. с.97-99
162. Червінський Л.С. Дослідження впливу інфрачервоного опромінення на посівні якості та ростові показники рослин озимої пшениці/ Н.І.Пашковська , М.В. Савчук, Л.С. Червінський/ Вісник ХНТУСГ, технічні науки, Випуск 171,2018, с.10-103
163. Червінський Л.С. Обґрунтування ефективного світлодіодного освітлення в спорудах закритого ґрунту / Л.С.Червінський, Т.С.Книжка, О.І.Романенко/Науковий вісник НУБіП України. Серія: Техніка та енергетика АПК вип..268, 2018,стр.111-118
164. Червінський Л.С. До питання визначення величини поглиненої енергії оптичного випромінювання біологічним об'єктом / Л.С. Червінський, Т.С. Книжка, О.І. Романенко // Енергетика та автоматика. – 2019. – № 4. – С. 128-139
165. Червінський Л.С. Моделювання розподілу електромагнітного поля оптичного спектру на рівні листа рослини/ Л.С. Червінський, Т.С. Книжка, О.І. Романенко / Техніка, енергетика, транспорт АПК - Vol. 111, № 4 / 2020 -С. 129-134// DOI: 10.37128/2520-6168-2020-4-15.
166. Chervinsky L., Tregub M., Makoda S. Pre-sowing stimulation of wheat seed growth by infrared radiation. *Malasian Journal Sustainable Agriculture (MJSA)* 6(2) 2022, p. 72 – 73.
167. Chervinsky L., Tregub M., Makoda S. Use of Visual Spectrography of Skin by Cattle Coat and Muzzle for Their Identification. *International Journal of Agriculture and Biological Sciences*, 6(3) 2022, p. 26 – 30.

Патенти

168. Авторське свідоцтво на винахід А.С. 16833596 СССР, МКИ А 01 К 1/02 Установка для ультрафиолетового облучения: /Червинский Л.С., Лавриненко Ю.Н, Моисеев М.М., Андреев М.П. - № 4758822; Заявлено 16.11.89; Опубл. 15.10.91. Бюл. №38. – 2с, 1991.
169. Патент на винахід № 77281 А23L3/32. Спосіб обробки продукції при зберіганні і пристрій для його здійснення // Берека О.М., Червінський Л.С., Салата М.П. (Україна), бюл. 11, 2006
170. Патент на винахід № 78856 G05F1/44. Пристрій для керування режимами роботи термоелектричного холодильника // Берека О.М., Червінський Л.С., Салата М.П. (Україна), бюл. №5,2007.
171. Патент на винахід № 80879 А 01 С 1/00. Спосіб передпосівної обробки насіння ячменю в електричному полі // Берека О.М., Червінський Л.С., Салата М.П. (Україна) 2007

172. Патент на винахід №80722 А23С3/00. Спосіб електричної обробки рідин і рідких продуктів та пристрій для його здійснення // Берека О.М., Червінський Л.С., Салата М.П. Борщ Г.М. (Україна), бюл.№17,2007.
173. Берека О.М., Червінський Л.С., Салата М.П. Пристрій для керування режимами роботи термоелектричного холодильника.//Деклар. патент на винахід №66585 А. Бюл.№5/ Держпатент України. –2004. 6 с
174. Патент на винахід № 84978 А 01 С 1/00. Пристрій для обробки продуктів при зберіганні// Берека О.М., Червінський Л.С., Салата М.П. Усенко С.М.(Україна)– № а200703860; Бюл. №23, 2008.
175. Патент на винахід №63271 . Тунель лоткової приставки для вулика// Романченко М.А., Червінський Л.С., Нікітіна О.С., Нікітін С.П. (Україна), Бюл. №19, 2011.
176. Патент на винахід №94972 Спосіб активації поливальної води та розчинів мінеральних добрив оптичним випромінюванням//Книжка Т.С., Бондаренко Т.В., Червінський Л.С. (Україна) - №а 2009 05963, бюл.№12, 2011.
177. Патент на винахід №82214 . Вулик з пристроєм для боротьби з вароатозом біофізичними методами// Романченко М.А., Червінський Л.С., Нікітіна О.С., Нікітін С.П. (Україна), Бюл. №19, 2011.
176. Патент на корисну модель №82214 . Вулик з пристроєм для боротьби з вароатозом фізичними методами // Романченко М.А., Червінський Л.С., Санін Ю.К., Нікітіна О.С., Нікітін С.П., Романченко В.М. (Україна), Бюл. №14, 2013.
177. Патент на корисну модель №131957, С09К5/00. Зброджувальна ємність з регульованим акумулятором фазового переходу на неврівноваженому мірабіліті // ЖарковВ.Я., Кудря С.О. Червінський Л.С. і др../ Бюл №3. 11.02.2019

Публікації за кордоном

177. L.Chervinsky. Human's and animal's hair-springs as an optical energy conductor for organism // Матер. міжнар. конф. –BIOS- Europe'95, September 12-16,1995, Barselona, Spain,[3245E-68].
178. Posudin Yu. I., Chervinsky L.S. Laser method in genetics // Матер. міжнар. конф. –PITTCO'95, Bellingham, March 1-5,1995, USA,[313P].
179. Posudin Yu.I., Chervinsky L.S. Spectroscopic Approach in Genetics //Матер. міжнар. конф. –PITTCO'97, March 16-21,1997, Atlanta, Georgia, USA,[271P].
180. Kozhemiako Ya.V., Posudin Yu.I., Martynenko I.I., Chervinsky L.S. Spectroscopic Quality Evaluation of Agricultural Products// Матер. міжнар. конф. –PITTCO'98, March 1-5, 1998, New Orleans, Louisiana, USA,[1651P].
181. Chervinsky L.S, Posudin Y.I., Martynenko I.I., Polishuk V.P., Kostenko V.I., Kozhemiako Y.V., Shevchenko A.I., Bulavin S.P. Spectroscopic quality evaluation of agricultural products // Матер. міжнар. конф. «Photonics West-98», January 24-30, 1998, San Jose, California, USA,[3245-68],.

182. Chervinsky L.S. The action lights on the derma animal's // Матер. міжнар. конф. 1st Congress of the World Association for Laser Therapy «WALT», May 5-9, 1996, Jerusalem, Israel, [2922-02].
183. Chervinsky L.S. Investigation of the light-conductivity of the dermal cover // Матер. міжнар. конф. –The European Biomedical Optics Week, BIOS Europe'97, September 4-8, 1997, San Remo, Italy, [3194-58].
184. Chervinsky L.S. About the mechanism of photoreactivation of the biological objects // Матер. міжнар. конф. The European Biomedical Optics Week, BIOS Europe'97, September 4-8, 1997, San Remo, Italy, [3198-30].
- Chervinsky L.S. Investigation of the Light-Conductivity of the Separate Hair and Skins Translucence // Матер. міжнар. конф. –PITTCON'98, March 1-5, 1998, New Orleans, Louisiana, USA, [1652P].
185. Червінський Л.С. Новий підхід до кількісної оцінки дії енергії ультрафіолетового випромінювання при опроміненні тварин/ Червінський Л.С. Радько І.П. // Motorization and power industry in agriculture, MOTROL, tom 13D, Lublin, 2011, pp.296-301/
186. Chervinsky L.S Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW / Bereka O.M. Chervinsky L.S .Agriculture (Agricultural and Forest Engineering). No 57. – Warsaw, 2011. p. 65 – 70.
187. Chervinsky L.S The Ricing of fuelplants for energy efficiency by activation molecules reagents of combustion reaction/ Chervinsky L.S, Kovalichin B/ EARTH Bioresources and life quality, (GCHERA), №5, Kiyv, NUBiP, 2013 -p 184-193.
188. Chervinsky L.S Mathematical model of electromagnetic processes in tesla transformers/ Chervinsky L.S Vasilenko V, Komarov V// EARTH Bioresources and life quality, (GCHERA), №5, Kiyv, NUBiP, 2013 -p 205-210.
189. Червинский Л.С. Уничтожение амбарных долгоносиков в сильномэлектрическом поле/ Усенко С.Н., Науменко О.В./ MOTROL, Commission of motorization and energetics in agriculture, an international journal on operation of farm and agri-food industry machinery, vol. 17, 4. Lublin 2015 –pp 15-19
190. Червинский Л.С. Влияние комбинированого оптического излучения на семена огурца/ Романенко О.И. / Вестник ВИЭСХ, Москва ООО «Издательство АГРОРУС». Вып 1(18), 2015, С.77-81.
191. Chervinsky L.S. Primary mechanism of action of optical radiation on living organisms. International Journal of Biosensors & Bioelectronics . 2018;4(4):204. DOI: 10.15406/ijbsbe.2018.04.00126
192. L.S. Chervinsky Rationale and Definition of The Criteria of The Efficiency of The Biological Activity of Optical Radiation on Animal Organism./ L.S. Chervinsky/ Korean Journal of Food & Health Convergence 2018.vol4.no3.,pp.1-5.2018. <https://doi.org/10.13106/kjfhc.2018.vol4.no3.1>
193. L. Chervinsky, Researching of the Tesla's Bifilar Coils, as a Sources of Electrical Energy/ L. Chervinsky, S. Usenko, M. Spodoba / Korean

- Journal of Food & Health Convergence 2019, 5(4), pp.17-21.
194. L. Chervinsky Research and development of closed ecological and biotechnical systems in livestock/ A.Chmil, L. Chervinsky, Y. Oliinyk/ Korean Journal of Food & Health Convergence 6(1), pp.1-7.2019
195. L. Chervinsky Influence of Infrared Radiation on Sowing Quality and Growth Indicators of Winter Wheat Plants / ²L. Storozhuk, ³N. Pashkovska/ Korean Journal of Food & Health Convergence 6(1), pp.15-18. 2020 · <http://dx.doi.org/10.13106/kjfhc.2020.vol6.no1.15>.
196. L. Chervinsky. Penetration dataset ultraviolet radiation of various spectra under the skin and hair in the animal body --Manuscript Draft--/ HELIYON-D-19-01730/Article Type: Original Research Article// Powered by Editorial Manager® and Production Manager® from Aries Systems Corporation
197. Leonid Chervinsky. Study of the Electromagnetic Radiation on the Animal Body/Electromagnetic Field Radiation in Matter/Intechopen//2020/pp/73-96/DOI:10.5772/intechopen.89430/.
198. L. S. Chervinsky, "The ways and effects of ultraviolet radiation on the human and animal body," Proc. SPIE 11363, Tissue Optics and Photonics, 113630I (2 April 2020); doi: 10.1117/12.2552719L.S. Chervinskiy «Electrical properties of "water in castor oil" emulsion / I. Nazarenko, O. Didenko, O. Loboda, R. Kushlyk, // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. - 2020. - № 4(6). - С. 38- 44.Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774 4/6 (106) 2020.
199. L.S. Chervinsky. Use of Ultraviolet Radiation for Air Disinfection to Prevent Coronavirus Covid 19. EC Nutrition 16.3. 2021. –С. 45-48. <http://www.ecronicon.com/ecnu/volume16-issue3>
200. L.S. Chervinsky, M. Tregub, S. Makoda . Pre-Sowing Stimulation of Wheat Seed Growth By Infrared Radiation.// Malaysian Journal of Sustainable Agriculture, 2022, 6(2): 72-73. DOI: <http://doi.org/10.26480/mjsa.02.2022.72.73>.

Навчально- методичні публікації

201. Червинский Л.С. Электрическое освещение и облучение./ Шевель С.С., Червинский Л.С./ Методические указания для выполнения курсовой работы. –Киев.УСХА. 1989.-67с.
202. Червинский Л.С. Решение задач по электрификации с.х. с использованием микрокалькуляторов./ Шевель С.С., Червинский Л.С./ Методические указания.-Киев. УСХА. 1989. –44с.
203. Червинский Л.С. Методика применения программируемых микрокалькуляторов при расчете с.х. осветительных и облучательных установок./ Шевель С.С., Червинский Л.С./ Сб. тр. Лен. СХИ. Ленинград. 1990.-С.12-14.
204. Червинский Л.С. Вопросы методологии при изучении оптического излучения./ Шевель С.С., Червинский Л.С./ Сб. тр. Лен.

- СХИ. Ленинград. 1990.-С.15-19.
205. Червінський Л.С. Освітлювальні і опромінювальні установки// Несправності силового електрообладнання/ Навчальний посібник, за ред. Марченко О.С. - Київ: -Урожай ,1994.-С 167-183.
 206. Червінський Л.С. Електричне освітлення та опромінення./ Червінський Л.С., Борщ Г.М., Гаврилов П.В./ Програма навчальної дисципліни для вищих закладів освіти 11- 1У рівнів акредитації. –Київ, Аграрна освіта. 2000.- 14с.
 207. Червінський Л.С. Електричне освітлення і опромінення./ Червінський Л.С., Олійник П.В., Берека О.М./ Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт.- Київ, НАУ, 2000. -70с.
 208. Червінський Л.С. Практикум з фізико технологічних властивостей речовин та матеріалів./ Червінський Л.С., Борщ Г.М., Салата М.П. і др./ Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт. -Київ, НАУ, 2000. -62с.
 209. Червінський Л.С. Електричне освітлення та опромінення./ Червінський Л.С., Борщ Г.М., Олійник П.В., Берека О.М./ Методичні вказівки до виконання курсової роботи. -Київ, НАУ, 2001. -38с.
 210. Червінський Л.С. Оптичні технології в тваринництві. – Київ. Наукова думка. 2003.- 230 с.(Навчальний посібник).
 211. Червінський Л.С. Електричне освітлення та опромінення./ Червінський Л.С., Борщ Г.М., Берека О.М./ Практикум до виконання курсової роботи. -Київ, НАУ, 2004. -72с.
 212. Червінський Л.С. Методичні вказівки до лабораторних робіт «Методи та засоби обробки с.г. продукції»/ Червінський Л.С., Борщ Г.М., Берека О.М., Салата М.П., Олійник П.В./ Київ, НАУ.2005. 110с.
 213. Червінський Л.С. Електрофізичні та технологічні властивості сільськогосподарських матеріалів/ Курс лекцій з дисципліни «Фізико-технологічні властивості матеріалів» /Червінський Л.С., Іноземцев Г.Б., Берека О.М.// Київ, НАУ. 2006 .-124с.
 214. Червінський Л.С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Методи і засоби випробування електрообладнання» / Червінський Л.С., Лавріненко Ю.М/ , НАУ, 2007 -33с.
 215. Червінський Л.С. Практикум з електротехнологій .. Частина 1. Фізико-технологічні властивості речовин та матеріалів/ Червінський Л.С., Берека О.М. і др./ -Київ, НАУ. 2010 -70с.
 216. Червінський Л.С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Моделювання регульованого електропривода» частина 1./ Червінський Л.С. Голодний І.М., Лавріненко Ю.М./Київ, НУБіП України, 2009 -104с.
 217. Червінський Л.С. Типова програма з дисципліни «Основи електроприводу» для підготовки фахівців ОКР «Бакалавр» з напрямку підготовки 6.100101 Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі»/ Голодний І.М.,Червінський Л.С. і др../ МінАПК України, науково-методичний центр аграрної освіти – Київ,

- Аграрна освіта. 2009 -15с.
218. Червінський Л.С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Електричне освітлення і опромінення"/ Червінський Л.С., Сторожук Л.О. і др. //Київ, НУБіП України, 2010- 55 с.
 219. Червінський Л.С. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Моделювання регульованого електроприводу» частина 2. / Голодний І.М., Червінський Л.С. і др.// Київ, НУБіП України, 2010- 60 с.
 220. Червінський Л.С. Курс лекцій "Основи патентознавства та авторське право, частина 1./ Червінський Л.С., Сторожук Л.О / Київ, НУБіП України 2010 - 58 с
 221. Червінський Л.С.. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Електричне освітлення і опромінення» Червінський Л.С., Сторожук Л.О. і др //Київ, НУБіП України, 2010 -51с
 222. Червінський Л.С. Галузевий стандарт вищої освіти України. Освітньо-кваліфікаційна характеристика спеціаліста за спеціальністю 7.091901-Енергетика сільськогосподарського виробництва, напряму підготовки 0919- Механізація та електрифікація сільського господарства, кваліфікації 2143.2- Інженер-електрик/ Червінський Л.С., Лавріненко Ю.М. і др./ Київ, Міністерство освіти і науки України, 2006,- 400с.
 223. Червінський Л.С. Галузевий стандарт вищої освіти України. Освітньо-кваліфікаційна характеристика бакалавра галузі знань 1001 «Техніка та енергетика аграрного виробництва», напряму підготовки 6.100101 «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі», кваліфікації 3113 - Технік-електрик/ Синявський Ю.А.,Червінський Л.С. і др.// Київ, Міністерство освіти і науки України,2010,- 430с.
 224. Червінський Л.С. Фізико-технологічні та електрофізичні властивості сільськогосподарських продуктів і матеріалів/ Іноземцев Г.Б., Червінський Л.С.і др./ Навчальний посібник - Київ, НУБіП України, 2010 - 180с.
 225. Червінський Л.С. Типова програма з дисципліни «Електротехнології та електроосвітлення» для підготовки фахівців ОКР «Бакалавр» з напряму підготовки 6.100101, напряму «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі»/ Червінський Л.С., Лисиченко М.Л. і др. / МінАПК України, науково-методичний центр аграрної освіти – Київ, Аграрна освіта. 2010 -17с.
 226. Червінський Л.С. Типова програма з дисципліни «Електротехнології в АПК» для підготовки фахівців ОКР «Магістр» з напряму підготовки 8.100101, 02, 03 напряму «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі»/ Червінський Л.С., Лисиченко М.Л. і др. /МінАПК України, науково-методичний центр аграрної освіти – Київ, Аграрна освіта. 2011 -13с.
 227. Червінський Л.С. Типова програма з дисципліни «Електрофізичні

- методи обробки сільськогосподарської продукції і матеріалів» для підготовки фахівців ОКР «Бакалавр» з напрямку підготовки 6.100101, напрямку «Енергетика та електротехнічні системи в агропромисловому комплексі» / Червінський Л.С., Берека О.М. і др./ МІНАПК України, науково-методичний центр аграрної освіти – Київ, Аграрна освіта. 2011 -13с.
228. Червінський Л.С. Регульований електропривод / Теорія. Моделювання / І.М. Голодний, Ю.М. Лавріненко, Л.С. Червінський, М.В.Синявський / Навчальний посібник, Київ, 2011. -512 с.
229. Червінський Л.С. Електричне освітлення та опромінення / Червінський Л.С., Сторожук Л.О./ Навчальний посібник, Київ. 2011 - 224 с.
230. Червінський Л.С. Фізико-технологічні та електрофізичні властивості сільськогосподарських продуктів і матеріалів/Г.Б. Іноземцев, Червінський Л.С., О.М. Берека, О.В. Окушко/ Навчальний посібник, Київ. 2012 -190 с.
231. Червінський Л.С. Механізація, електрифікація та автоматизація сільськогосподарського виробництва/ А.В.Рудь, І.М. Бендера, Д.Г. Войтюк, С.М. Кравченко, В.В. Іщенко, Л.С. Червінський // Підручник, Київ , «Агроосвіта». 2012, 2 тома, - 900 с.
232. Червінський Л.С. Моделювання регульованого електропривода /Голодний І.М., Лавріненко Ю.М., Червінський Л.С. / Підручник МОН К.:Агрармедіагруп. 2013.-236 с.
233. Червінський Л.С. Довідникова книга з енергетики/ Волох П.В., Цоколенко М.П., Червінський Л.С. і др./Навчальний посібник, Київ, «Аграрна освіта», 2014 – 506 с.
234. Червінський Л.С. Енергозбереження в технологічних процесах і установках / Червінський Л.С., Берека О.М., Ковалишин Б.М. / Методичні вказівки до виконання практичних робіт. КИЇВ, НУБіП, 2014, -40с.
235. Червінський Л.С. Електрифіковані технології в сільськогосподарському виробництві/Червінський Л.С.,Сторожук Л.О., Борщ Г.М. і др../ Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт. Київ, НУБіП, 2015- 100С.
236. Червінський Л.С. Еволюція машин з переробки зерна на корм в Україні/ Сторожук.Л.О./ Монографія. Київ. Тов. «ЦМ КОМПРИНТ», 2015. - 219 с.
237. Червінський Л.С. Регульований електропривод/ І.М. Голодний, Лавріненко Ю.М.,Червінський Л.С. і др./Підручник.- Київ. Тов. «ЦМ КОМПРИНТ», 2015. - 509 с.
238. Кунденко М. П., Червінський Л. С., Ковальчук І. М., Жила В. І., Румянцев О.О. — Електротехнології та електроосвітлення// Навчальний посібник. — Х.: Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка (ХНТУСГ), Сім, 2015. - 264 с. — ISBN 978-966-135-070-0.

239. Червінський Л.С. Електротехнології та електроосвітлення: Навчальний посібник / Чміль А.І., Червінський Л.С, Борщ Г.М., Сторожук Л.О., Книжка Т.С/.. – К.: ЦП «Компринт», 2017. – 660 с.:
240. Червінський Л.С. Електротехнічні системи електроспоживання. /Червінський Л.С., Чміль А.І., Сторожук Л.О. і др./ частина 1. Навч посібник .-Київ. 2018.- 670с.
241. Червінський Л.С. Моделювання регульованого електропривода/ Голодний І.М., Червінський Л.С., Жильцов А.В. і др./ Підручник: –К. ФОП Ямчинський О.В., 2019 –266 с.