**Т А В Р І Й С Ь К И Й Д Е Р Ж А В Н И Й**

**А Г Р О Т Е Х Н О Л О Г І Ч Н И Й**

**У Н І В Е Р С И Т Е Т**

**Н А У К О В А Б І Б Л І О Т Е К А**

***Пам'яті науковця***

**Доктор технічних наук,**

**професор**

**Куценко**

**Юрій Миколайович**

**( 1964 – 2015 рр.)**

**Біобібліографічний покажчик публікацій**

**з 1991 по 2015 роки**

**МЕЛІТОПОЛЬ**

**2016**

УДК 016:631.3

 К 96

Серія

«БІОБІБЛІОГРАФІСТИКА

ПРОВІДНИХ ВЧЕНИХ

ТДАТУ»

121 назва

Укладач Н. М. Семенюк

 Куценко Юрій Миколайович: біобібліографічний покажчик публікацій з 1991 по 2016 рік / ТДАТУ; наукова бібліотека; укладач Н. М. Семенюк. – Мелітополь, 2016. – 36с. - („Біобібліографістика провідних вчених ТДАТУ”)

 Даний покажчик продовжує серію „Біобібліографістика провідних вчених ТДАТУ”, яка започаткована в науковій бібліотеці університету, і адресований студентам, аспірантам, науковцям, працівникам бібліотек.

**КУЦЕНКО**

**ЮРІЙ МИКОЛАЙОВИЧ**

**(1964 – 2015 рр.)**

Народився майбутній вчений і педагог 3 травня 1964 року в селі Верхня Покровка Луганської області. В 1971 році пішов вчитися до першого класу сільської восьмирічної школи, по закінченні якої, вступив до Ворошиловградського політехнікуму сільського господарства. Вищу освіту здобув у Мелітопольському інституті механізації сільського господарства (1990 р.). У цьому навчальному закладі пройшов свій багаторічний трудовий шлях.

 В 1990 році Юрій Миколайович був прийнятий в МІМСГ на посаду асистента. З 1992 року по 1997 рік навчався в аспірантурі Національного аграрного університету в м. Київ.

 Після закінчення аспірантури в січні 1997 року був прийнятий на кафедру електропостачання сільського господарства на посаду асистента, з 1998 року призначений на посаду старшого викладача, а з 1999 року на посаду доцента цієї кафедри.

 В 1997 році Куценко Ю. М. захищає кандидатську дисертацію «Застосування електричних струмів низької напруги для боротьби з багаторічними карантинними бур’янами на півдні України». В травні 1998 року рішенням президії Вищої атестаційної комісії йому було присуджено науковий ступінь кандидата наук.

 У грудні 2002 року рішенням Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України Юрію Миколайовичу присвоєно вчене звання доцента.

 З 01 вересня 2009 року – Куценко Ю. М. завідувач кафедри автоматизованого електропривода Таврійського державного агротехнологічного університету.

 В 2013 році науковець захищає докторську дисертацію «Електротехнічні і магнітні системи активації гетерогенних структур в спорудах захищеного ґрунту». На підставі рішення Атестаційної колегії МОН України від 14 лютого 2014 року Куценку Юрію Миколайовичу було присуджено ступінь доктора технічних наук, а в грудні того ж року присвоєне вчене звання – професор.

 З 2014 року Ю. М. Куценко очолив енергетичний факультет університету, спочатку в якості виконуючого обов'язки, а в 2015 році він був призначений на посаду декана енергетичного факультету.

 Юрій Миколайович Куценко талановитий педагог, який доклав багато зусиль до підготовки не одного десятка інженерів-енергетиків для потреб сільськогосподарського виробництва. З нагоди 50-річчя Запорізька обласна рада нагородила його Почесною грамотою за багаторічну сумлінну працю, вагомий особистий внесок за підготовку висококваліфікованих фахівців для сільського господарства. Сумлінна праця Юрія Миколайовича відмічена багатьма подяками в наказах університету, він неодноразово нагороджувався почесними грамотами. Своєю високою педагогічною майстерністю протягом двадцяти п’яти років роботи в університеті Ю. М. Куценко заслужив авторитет і повагу серед професорсько-викладацького складу і студентів.

 Науковий доробок Ю. М. Куценко налічує 130 наукових публікацій, 2 монографії, 10 навчальних посібників, написаних у співавторстві. Він був активним учасником більш як п’ятидесяти Міжнародних науково-практичних конференцій, спеціалізованих технічних виставок з енергетики, енергозбереження та електротехніки. За участь у ХХІІ Міжнародній агропромисловій виставці «АГРО-2010» Юрій Миколайович був нагороджений Дипломом.

 Даний біобібліографічний покажчик презентує науковий доробок Ю. М. Куценка за роки його науково-педагогічної діяльності. В покажчику представлені: монографії, навчальні посібники, статті з наукових видань та періодики, патенти, звіти з НДР. Документи представлені мовою оригіналів. Покажчик має суцільну нумерацію матеріалів. В кінці є іменний покажчик співавторів д. т. н., професора Ю. М. Куценка.

 Розташування матеріалу хронологічне, в середині року за алфавітом назв. Видання, які не переглянуті «de visu» відмічені астеріксом (\*). При підготовці видання були використані традиційні каталоги та картотеки, електронний каталог, фонди наукової бібліотеки ТДАТУ, Інтернет-ресурси. Всі бібліографічні позиції подані відповідно до сучасних правил бібліографічного опису. Бібліографічний опис відповідає ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 „Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления”. Скорочення слів виконано відповідно ДСТУ 3582-2013 «Бібліографічний опис і скорочення слів і словосполучень українською мовою. Загальні вимоги та правила» та ГОСТу 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

 Покажчик адресований студентам, аспірантам, науковцям, працівникам бібліотек, усім тим, кому цікавий науковий доробок д. т. н., професора Ю. М. Куценка.

|  |
| --- |
| **- 1991 -** |
|  | 631.22У 45 | Некоторые вопросы выбора и автоматизации отопительно-вентиляционных установок свинарников-откормочников / И. П. Яровиков, В. Д. Роговой, И. А. Щербина, …, **Ю. М. Куценко** [и др.] // Актуальные вопросы использования технологического оборудования в животноводстве : сб. науч. трудов / УСХА. - К., 1991. - С. 28-31. |
| **- 1992 -** |
| 2. | 631.3М 47 | **Куценко Ю. Н.** Расчет с помощью ЭВМ отопительно-вентиляционных установок свинарников-откормочников / Ю. Н. Куценко, И. Д. Олешко, И. П. Яровиков // Проблемы механизации технологических процессов и повышения эффективности эксплуатации техники в сельском хозяйстве : сб. науч. трудов / МИМСХ. - К., 1992. - С. 93-98. |
| **- 1993 -** |
| 3. |  | **Куценко Ю. Н.** Электрические способы воздействия на растительные объекты / Ю. Н. Куценко // Высокоэффективные электротехнологии по производству продуктов сельского хозяйства их переработке и хранению: тез. док. всерос. науч.-техн. семинара / Под науч. ред. акад. И.Ф. Бородина. - М., 1993. - С. 47-48. |
| **- 1994 -** |
| 4. |  | **Куценко Ю. Н.** Моделирование режимов работы рабочего контура, нагруженного на растение и почву / Ю. Н. Куценко // Моделирование процессов и технологического оборудования в сельском хозяйстве: тез. докл. Межд. науч.-практ. конф. (г. Мелитополь,17-19 августа 1994 г.) / ТГАТА. - Мелитополь, 1994. – Т. 3. – 49-50. |
| **- 1996 -** |
| 5. | 63Т 13 | **Куценко Ю. Н.** Воздействие электрического поля на растительную ткань с целью угнетения / Ю. Н. Куценко // Сборник научных трудов академии / ТГАТА. - Мелитополь, 1996. - Т. 1. - С. 14-15. |
| **- 1997-** |
| 6. |  | **Куценко Ю. М.** Застосування постійного струму низької напруги для боротьби з коренепаростковими бур’янами / Ю. М. Куценко // Науковий вісник Національного аграрного університету: зб. наук. праць / НАУ; відп. ред. Д. О. Мельничук. - К., 1997. - Вип. 2. - С. 165-167. |
| 7. |  | **Куценко Ю. М.** Застосування постійного струму низької напруги для боротьби з гірчаком рожевим / Ю. М. Куценко // Труды Таврической государственной агротехнической академии / ТГАТА. - Мелитополь, 1997. - Вып. 1: Техника в сельскохозяйственном производстве, т. 3. - С. 26-29. |
| **- 1998 -** |
| 8. |  | **Куценко Ю. М.** Перспективи розвитку низько потенціального способу боротьби з багаторічними бур’янами / Ю. М. Куценко // Труды Таврической государственной агротехнической академии / ТГАТА. – Мелитополь, 1998. – Вып. 1, т. 7. – С.53-55. |
| 9. |   | **Куценко Ю. Н.** Распределение потенциалов в корнеобитаемой среде / Ю. Н. Куценко // Питання електрифікації сільського господарства [Текст] : ювіл. зб. наук. пр. до 50-рiччя ф-ту електpифiкацiї та автоматизацiї ХДТУСГ / ХДТУСГ. - Харків, 1998. - С. 131-136. |
| **- 1999 -** |
| 10. |  | **Куценко Ю. М.** Застосування багатофункціональних мікропроцесорних лічильників електронної енергії з метою економії енергетичних ресурсів сільськогосподарських споживачів / Ю. М. Куценко, О. А. Ашихмін // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наукове фахове видання / ТДАТА. – Мелітополь, 1999. – Вип. 2, т. 11. - С. 50-53. |
| 11. |  | Методические указания к лабораторным работам по курсу "Технология монтажа электрооборудования" / В. А. Мунтян, **Ю. Н. Куценко,** Ю. М. Федюшко ; ТГАТА. – Мелитополь, 1999. – 110 с. |
| 12. |  | Методичні вказівки до лабораторних робіт за курсом "Технологія монтажу електрообладнання" / В. О. Мунтян, **Ю. М. Куценко**, О. І. Коваленко; ТДАТА. – Мелітополь, 1999. – 90 с. |
| **- 2000 -** |
| 13 |  | **Куценко Ю. М.** Вплив зниження якості електричної енергії на втрати у силових трансформаторах / Ю. М. Куценко, Н. А. Саріджа // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наукове фахове видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2000. – Вип.1, т. 17. - С. 50-54. |
| **- 2001 -** |
| 14. |  | **Куценко Ю. М.** Аналіз способів підвищення якості електроенергії / Ю. М. Куценко, Н. А. Саріджа // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наукове фахове видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2001. – Вип.1, т. 21. - С. 58-62. |
| **- 2002 -** |
| 15. | 631.3Т 13 | **Куценко Ю. М.** Аналіз існуючих схем та технічних засобів релейного захисту повітряних ліній 10 кв. / Ю. М. Куценко, В. О. Вовк // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2002. - Вип. 5. - С. 30-34. |
| **- 2003 -** |
| 16. | 631.3Т 13 | **Куценко Ю. М.** Дослідження електротехнологічних параметрів намагнічування робочої моделі електродів для боротьби з бур'янистою рослинністю / Ю. М. Куценко, В. Г. Каніболоцький, Н. А. Саріджа // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2003. - Вип. 15. - С. 50-54. |
| 17. |  | **Куценко Ю. М.** Магнітодипольна взаємодія феромагнітних частинок у магнітодіелектрику. / Ю. М. Куценко, В. Г. Каніболоцький // Електрифікація і автоматизація сільського господарства: наук.-вироб. журнал / Гол. ред. Д. О. Мельничук. - К., 2003. - С. 24-27. |
| **- 2004 -** |
| 18. |  | Селезньов Г. П. Аналіз сучасного стану сонячних фотоелектричних пристроїв та їх застосування для знешкодження шкідливих рослин / Г. П. Селезньов, **Ю. М. Куценко** // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2004. - Вип. 19. - С. 93-100. |
| 19. |  | Залежність магнітострикції від направленості намагнічування гетерогенної системи / **Ю. М. Куценко**, В. Г. Каніболоцький, Г. П. Селезньов // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка: зб. наук. пр. / ХНТУСГ ім. П. Василенка . - Харків, 2004. - Вип. 27 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України, т. 2. - С. 25-33. |
| 20. |  | **Куценко Ю. М.** Застосування енергії електромагнітного поля для знешкодження бур’янів / Ю. М. Куценко, Н. А. Саріджа // Механізація та електрифікація сільського господарства: міжвід. темат. наук. зб. / УААН; ННЦ "ІМЕСГ". - Глеваха, 2004. - Вип. 88. - С. 118-119. |
| 21. |  | **Куценко Ю. М.** Модель взаємодії феромагнітних частинок в магнітному полі. / Ю. М. Куценко // Технічна електродинаміка : наук. журнал. - 2004. - Ч. 3. - С. 8-11. |
| **- 2005 -** |
| 22. |  | Селезньов Г. П. Аналіз електричного кола електротехнологічної установки, що впливає на рослинні об'єкти / Г. П. Селезньов, **Ю. М. Куценко** // Електрифікація і автоматизація сільського господарства:наук.-вироб. журнал / Гол. ред. Д. О. Мельничук. – К., 2005. - № 4. – С. 49-55. |
| 23. |  | **Куценко Ю. М.** Біоелектричні явища у рослинних організмах / Ю. М. Куценко, Г. П. Селезньов, Т. А. Олійник // Науковий вісник Національного аграрного університету: зб. наук. праць / НАУ; відп. ред. Д. О. Мельничук. - К., 2005. - Вип. 91. - С. 25-28. |
| 24. |  | **Куценко Ю. М.** Деякі особливості при намагнічуванні неоднорідних систем / Ю. М. Куценко // Електротехніка та електроенергетика. - 2005. - № 1. - С. 9-12. |
| 25. |  | **Куценко Ю. М.** Дослідження дії енергії геомагнітного поля на гетерогенні структури / Ю. М. Куценко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка: зб. наук. пр. / ХНТУСГ ім. П. Василенка . - Харків, 2005. - Вип. 37 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України, т. 1. - С. 289-293. |
| 26. |  | **Куценко Ю. М.** Дослідження електрофізичних властивостей моделей / Ю. М. Куценко, В. Г. Каніболоцький // Аграний вісник Причорномор'я: Технічні науки : зб. наук. пр. / Одес. держ. аграр. ун-т. - Одеса, 2005. - Вип. 28. - С. 159-164. |
| 27. | 631.3Т 13 | **Куценко Ю. М.** Дослідження процесів намагнічування модельованих систем / Ю. М. Куценко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2005. - Вип. 31. - С. 142-150. |
| 28. | 631.3Т 13 | **Куценко Ю. М.** Дослідження прямокутності петлі магнітного гістерезису модельованих систем / Ю. М. Куценко, В. Г. Каніболоцький, Н. А. Саріджа // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2005. - Вип. 33. - С. 113-118. |
| 29. | 631.3М 54 | Методичні вказівки до лабораторних робіт за курсом "Монтаж енергетичного обладнання та засобів автоматизації" для студентів зі спеціальності 6.091.901 / Таврійська державна агротехнічна академія ; розроб. **Ю. М. Куценко**. - Мелітополь, 2005. - 120 с |
| 30. |  | **Куценко Ю. М.** Особливості впливу ЕМП на життєдіяльність гетерогенних структур / Ю. М. Куценко, А. В. Сухарада // Моніторинг небезпечних геологічних процесів та екологічного стану середовища: МатеріалиVI Всеукр. наук. конф. (Київ, вере¬сень 2005 р.) / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. - К., 2005. - С. 179-181. |
| 31. |  | **Куценко Ю. М.** Про вплив імпульсного струму в процесі низькоенергетичної дії на рослинні об'єкти / Ю. М. Куценко, Г. П. Селезньов // Аграний вісник Причорномор'я: Технічні науки : зб. наук. пр. / Одес. держ. аграр. ун-т. - Одеса, 2005. - Вип. 28. - С. 165-169. |
| 32. |  | **Куценко Ю. Н.** Явления намагничивания в гетерогенных структурах / Ю. Н. Куценко, В. Г. Каниболоцкий // Вісник Східноукраїнського Національного ун-ту: наук. журн. / Східноукр. нац. ун-т ім. Володимира Даля. - Луганск, 2005. - № 1(10). - С. 126-130. |
| **- 2006 -** |
| 33. | 631.3Т 13 | **Куценко Ю. М.** Аналіз існуючих методів визначення фосфору і калію у грунтах / Ю. М. Куценко, Д. В. Ільїн, Д. М. Коваль // Праці Таврійської державної агротехнічної академії / ТДАТА ; відп. за вип. В. А. Дідур. - Мелітополь, 2006. - Вип. 42. - С. 20-26. |
| 34. | 631.3Т 13 | **Куценко Ю. М.** Визначення опору намагніченості в гетерогенних структурах / Ю. М. Куценко, В. Г. Каніболоцький, Г. П. Селезньов // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2006. - Вип. 40 . - С. 157-163. |
| 35. |  | **Куценко Ю. М.** Дослідження впливу геомагнітного поля на життєдіяльність рослинних об’єктів гетерогенних структур / Ю. М. Куценко, Г. П. Селезньов // Моніторинг небезпечних геологічних процесів та екологічного стану середовища: Матеріали Всеукр. наук. конф., Київ, 21-24 вересня 2006 р. - К., 2006. - С. 213-214. |
| 36. | 631.3В 53 | **Куценко Ю. М.** Дослідження електрофізичних властивостей робочих органів експерементальної електротехнологічної установки / Ю. М. Куценко, Г. П. Селезньов // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П.Василенка / ХНТУСГ ім. П. Василенка. - Харків : ХНТУСГ, 2006. - Вип. 43 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України, т. 2. - С. 218-223. |
| 37. |  | Селезньов Г. П. Енергетична оцінка спектрів фотосинтезу та сонячних фотобатарей / Г. П. Селезньов, **Ю. М. Куценко** // Вісник Східноукраїнського Національного ун-ту: наук. журн. / Східноукр. нац. ун-т ім. Володимира Даля. - Луганськ, 2006. - №1 . - С. 198-203. |
| 38. |  | **Куценко Ю. М.** Застосування енергії ЕМП в технологічних процесах виробництва і переробки продукції рослинництва / Ю. М. Куценко, М. І. Лукашенко // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України: електрон. наук. фах. видання / НАУ. - К., 2006. - Вип. 1(2). - С. 1-16. |
| 39. |  | **Куценко Ю. М.** Магнітні властивості гетерогенних структур / Ю. М. Куценко, В. Г. Каніболоцький // Технічна електродинаміка: наук. журнал. - 2006. - Ч. 3. - С. 109-113. |
| 40. | 537К 95 | **Куценко Ю. Н**. Магнитострикция гетерогенных структур : монография / Ю. Н. Куценко, В. Г. Каниболоцкий, И. В. Золотаревский. - Днепропетровск : Лира ЛТД, 2006. - 199 с |
| 41. |  | **Куценко Ю. М.** Пристрій для вимірювання магнітних властивостей гетерогенних структур / Ю. М. Куценко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії / ТДАТА. - Мелітополь, 2006. - Вип. 36. - С. 187-193. |
| **- 2007 -** |
| 42. | 631.3Т 13 | Вплив енергії ЕМП на рослинні об’єкти в енергозберігаючих технологіях / **Ю. М. Куценко**, Д. М. Коваль, Д. В. Ільїн, І. А. Мальцева [та інш.] // Праці Таврійської державної агротехнічної академії / ТДАТА ; відп. за вип. В. А. Дідур. - Мелітополь, 2007. - Вип. 7, т. 3. - С. 68-76. |
| 43. | 631.3В 53 | **Куценко Ю. М.** Експерементальні вимірювання повного вектору магнітного поля на ділянці досліджень впливу ЕМ поля на гетерогенні системи / Ю. М. Куценко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка / ХНТУСГ. - Харків : ХНТУСГ, 2007. - Вип. 57: Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України, т. 2. - С. 241-247. |
| 44. |  | Проектування систем електропостачання в АПК : загальні питання проектування: навчальний посібник / В. Ф. Яковлєв, В. А. Мунтян, **Ю. М. Куценко**, Д. М. Коваль, О. Г. Кондратенко, С. В. Адамова. - [б. м.], 2007. - 93 с.  |
| 45. |  | Проектування систем електропостачання в АПК: принципи побудови СЕП : навчальний посібник / В. Ф. Яковлєв, В. А. Мунтян, **Ю. М. Куценко**, О. Г. Кондратенко . - [б. м.], 2007. - 177 с. |
| 46. |  | Проектування систем елетропостачання в АПК: електрична частина підстанцій : навчальний посібник / В. Ф. Яковлєв, В. А. Мунтян, **Ю. М. Куценко**, Д. М. Коваль, Д. В. Ільїн. - [б. м.], 2007. - 176 с. |
| 47. | 74.58Т 13 | **Куценко Ю. М.** Роль виробничої електромонтажної практики в сучасних умовах підготовки фахівців / Ю. М. Куценко // Міжрегіональна науково-практична конференція за підсумками виробничої практики студентів, грудень 2007 року : збірник наукових праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2007. - С. 66-68. |
| **- 2008 -** |
| 48. |  | Вопросы математического моделирования образования и движения макро- и микроэлементов в системе "почва-растения" / **Ю. Н. Куценко,** В. Ф. Яковлев, Д. В. Ильин, Д. Н. Коваль, А. Г. Кондратенко // Сборник докладов десятой российской научно-технической конференции по электромагнитной совместимости технических средств и электромагнитной безопасности ЭМС-2008 / ВИТУ. - СПб., 2008. - С. 307-311. |
| 49. |  | **Куценко Ю. М.** Моделювання повного вектору магнітного поля гетерогенної системи / Ю. М. Куценко // Технічна електродинаміка: наук. журнал. - К., 2008. - Ч. 3. - С. 101-105. |
| 50. |  | **Куценко Ю. М.** Моделювання процесів магніто-дипольної взаємодії елементів в гетерогенних структурах / Ю. М. Куценко, А. О. Кашкарьов // Моніторинг небезпечних геологічних процесів та екологічного стану середовища: МатеріалиVIII Всеукр. наук. конф. (Київ, вере¬сень 2007 р.) / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. - К., 2008. - С. 200-204. |
| 51. |  | **Куценко Ю. М.** Пристрій для експрес-оцінювання стану рослин / Ю. М. Куценко, Л. Є. Никифорова // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету / ТДАТУ ; відп. за вип. В. А. Дідур. - Мелітополь, 2008. - Вип. 8, т. 4. - С. 139-147. |
| 52. |  | **Куценко Ю. М.** Теоретичне обґрунтування взаємодії електромаг-нітного поля з макроелементами в ґрунті / Ю. М. Куценко, В. Ф. Яковлєв, Д. В. Ільїн // Технічна електродинаміка: наук. журнал. - К., 2008. - № 4. - С. 7-11. |
| **- 2009 -** |
| 53. |  | Федюшко Ю. М. Вимірювання діелектричної проникності біологічних об’єктів в широких частотних діапазонах / Ю. М. Федюшко, **Ю. М. Куценко** // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин: загальнодерж. міжвід. наук.-техн. збірник / Кіровоградський НТУ. - Кіровоград, 2009. - Вип. 39. - С. 347-356. |
| 54. |  | Яковлев В. Ф. Исследование воздействия электромагнитного поля на систему "растение-почва" / В. Ф. Яковлев, **Ю. Н. Куценко** // Известия Международной академии аграрного образования / МААО. - СПб., 2009. - № 9. - С. 11-16. |
| 55. | 621.3К 95 | **Куценко Ю. М.** Монтаж електрообладнання і систем керування : навч. посібник : рекомендовано М-вом аграр. політики України / Ю. М. Куценко, В. Ф. Яковлєв ; за заг. ред. В. Ф. Яковлєва. - К. : Аграрна освіта, 2009. - 348 с. |
| 56. |  | **Куценко Ю. М.** Обґрунтування впливу магнітного поля на рослинні об’єкти / Ю. М. Куценко, О. В. Тараканов // Моніторинг геологічних процесів: матер. ІХ Міжнар. наук. конф. (м. Київ, 14–17 жовт. 2009 р.) / Київ. нац. ун-ту ім. Т. Шевченка. - К., 2009. - С. 219-221. |
| 57. | 631.3П 79 | Проектування систем електропостачання в АПК : навч. посібник / С. О. Єрмолаєв, В. Ф. Яковлєв, В. О. Мунтян, …, **Ю. М. Куценко** [та ін.] ; ТДАТУ. - Мелітополь : Люкс, 2009. - 568 с. |
| **- 2010 -** |
| 58. | 631.3Т 13 | **Куценко Ю. М.** Аналіз методів і пристроїв для вимірювання функції газообміну біологічних об’єктів / Ю. М. Куценко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету / ТДАТУ ; відп. за вип. В. В. Овчаров. - Мелітополь, 2010. - Вип. 10, т. 4. - С. 143-148. |
| 59. |  | **Куценко Ю. М.** Аналіз якості роботи електронної системи контролю дихання рослин / Ю. М. Куценко // Збірник наукових праць Кіровоградського національного технічного університету / КНТУ. - Кіровоград, 2010. - Вип. 23. - С. 194-199. - (Техніка в сільськогосподарському виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація). |
| 60. |  | Павленко С. И. Исследование биоэлектрических явлений в растительных организмах / С. И. Павленко, Г. П. Селезньов, **Ю. Н. Куценко**, Г. И. Олейник // Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве : матер. Междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 19-20 октября 2010 г.) : в 2 т. / БСХА. - Минск, 2010. - Т. 1. - С. 62-66. |
| 61. |  | **Куценко Ю. Н.** Исследования открытого цилиндрического резонатора для контроля изменения диэлектрических параметров внешней среды / Ю. Н. Куценко, Н. Л. Лисиченко, А. Д. Черенков // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка. Технічні науки / ХНТУСГ ім. Петра Василенка. - Харків, 2010. - Вип. 101 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. - С. 63-67. |
| 62. | 631.3Т 13 | **Куценко Ю. М.** Моделювання роботи генератора ЛПД / Ю. М. Куценко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2010. - Вип. 10, т. 8 : Моделювання технологічних процесів в АПК : матеріали міжнародної науково-практичної конференції . - С. 239-250. |
| 63. |  | **Куценко Ю. М.** Обгрунтування параметрів функціональної схеми пристрою для вимірювання діелектричної проникності газового середовища рослин / Ю. М. Куценко // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету / ДДАУ. - Дніпропетровськ, 2010. - № 1. - С. 92-95. |
| 64. | 631.3П 79 | Проектування систем електрифікації технологічних процесів на підприємствах АПК. Системи електричного освітлення : [навч. посібник] / В. Ф. Яковлєв, Р. В. Кушлик, С. О. Квітка, **Ю. М. Куценко** ; за заг. ред. В. Ф. Яковлєва. - Мелітополь : Люкс, 2010. - 106 с. |
| 65. | 631.3П 79 | Проектування систем електрифікації технологічних процесів на підприємствах АПК: загальні питання проектування : [навч. посібник] / В. Ф. Яковлєв, **Ю. М. Куценко**, С. О. Квітка, Ю. О. Богатирьов ; за заг. ред. В. Ф. Яковлєва. - Мелітополь, 2010. - 117 с. |
| 66. |  | **Куценко Ю. М.** Розрахунок потужності та вибір тягового двигуна приводу мотоблока / Ю. М. Куценко, Г. Н. Назар'ян, О. В. Ковальов // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету / ТДАТУ ; відп. за вип. В. А. Дідур. - Мелітополь, 2010. - Вип. 10, т. 8 : Моделювання технологічних процесів в АПК : матеріали міжнародної науково-практичної конференції . - С. 228-238. |
| 67. |  | **Куценко Ю. Н.** Условия определения диэлектрической проницаемости газовой среды растений / Ю. Н. Куценко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка: наук. фах. видання / ХНТУСГ ім. Петра Василенка / ХНТУСГ ім. П. Василенка. - Харків, 2010. - Вип. 102 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. - С. 112-117. - (Технічні науки). |
| **- 2011 -** |
| 68. | 631.3Т 13 | **Куценко Ю. М.** Аналіз основних чинників анаеробного метанового збродження для отримання біогазу / Ю. М. Куценко, В. М. Коломицев // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2011. - Вип. 11, т. 3. - С. 49-55. |
| 69. |  | Ковальов О. В. Аналітичне визначення оптимальних експлуатаційних показників електрифікованого ґрунтообробного мотоблоку / О. В. Ковальов, **Ю. М. Куценко** // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П.Василенка: наук. фах. видання / ХНТУСГ ім. Петра Василенка. - Харків, 2011. - Вип. 116 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. - С. 108-112. - (Технічні науки). |
| 70. |  | Речина О. М. Застосування світлодіодів як перспектвних джерел світла в теплицях [Електронний ресурс] / О. М. Речина, **Ю. М. Куценко**, А. В. Вужицький . - on-line // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П.Василенка: наук. фах. видання / ХНТУСГ ім. Петра Василенка. - Харків, 2011. - Вип. 116 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. - (Технічні науки). |
| 71. |  | **Куценко Ю. М.** Магнітогідродинамічне сортування сільськогосподарської продукції з використанням енергії ЕМП [Електронний ресурс] / Ю. М. Куценко, М. І. Лукашенко. - Електрон. текстові дані. - on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету : електрон. наукове фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2011. - Вип. 1, т. 2.- Режим доступу: http://www.nbuv.gov.ua/e-journals/nvtdau/2011\_2/index.html |
| 72. |  | **Куценко Ю. Н.** Моделирование стационарного электрического поля, взаимодействующего с семенами и корневой системой сельскохозяйственных культур в грунте / Ю. Н. Куценко, А. Е. Пиротти, Е. Л. Пиротти // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит : научно-производственный и информационный журнал. - 2011. - № 5. - С. 66-69. |
| 73. |  | Оптимізація експлуатаційних показників електромотоблоку методом планування експерименту / О. В. Ковальов, **Ю. М. Куценко**, М. О. Рубцов, Г. Н. Назар’ян // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове вид. / ТДАТУ. - Мелітополь : ТДАТУ, 2011. - Вип. 11, т. 4 : Матеріали міжнародної науково-практичної конференції "Актуальні питання енергетики і прикладної біофізики в агровиробництві". - С. 187-201. |
| **- 2012 -** |
| 74. |  | **Куценко Ю. Н.** Анализ методов и устройств для измерений функций газообмена биологических объектов / Ю. Н. Куценко, О. Н. Речина // Вестник НГИЭИ: науч. журнал / Нижегородский ГИЭИ. - Княгинино, 2012. - Вып. 12(19). - С. 116-120. - (Технические науки). |
| 75. |  | Вужицкий А. В. Анализ методов и электрофизических устройств для уничтожения прикорневых вредителей в садоводстве / А. В. Вужицкий, **Ю. Н.** **Куценко** // Вестник аграрной науки Дона: теор. и наук.-практ. журнал. - Зерноград, 2012. - № 2(18). - С. 47-53. |
| 76. |  | Воздействие стационарных электрических полей на семена и корневую систему сельскохозяйственных растений / **Ю. Н. Куценко,** В. Ф. Яковлєв, Г. В. Степанчук, Е. Л. Ключка // Вісник Сумського національного аграрного університета: наук. журнал / СНАУ. - Суми, 2012. - № 6. - С. 111-117. - (Механізація та автоматизація виробничих процесів). |
| 77. | 631.3Т 13 | Електрифікований агромодуль – ефективне рішення проблем механізації рослинництва / В. П. Кувачов, **Ю. М. Куценко**, О. В. Ковальов, Є. І. Ігнатьєв // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2012. - Вип. 12, т. 2. - С. 86-92. |
| 78. | 631.3Я 47 | Яковлєв В. Ф. Монтаж електрообладнання та засобів автоматизації : навч. посібник : рекомендовано МОН України / В. Ф. Яковлєв, **Ю. М. Куценко** ; за ред. В. Ф. Яковлєва. - Суми : Сумський національний аграрний університет, 2012. - 347 с. : |
| 79. |  | Степанчук Г. В. Перспективы развития электротехнологий переменного облучения растений [Электронный ресурс] / Г. В. Степанчук, Е. П. Ключка, **Ю. Н. Куценко**. - Електрон. текстові дані : [б. и.] on-line // Енергетика і автоматика : електрон. наук. фах. вид. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. - К., 2012. - № 3(13). |
| 80. |  | **Куценко Ю. Н.** Расчет экономической эффективности при внедрении электромагнитных технологий в сооружениях защищенного грунта / Ю. Н. Куценко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка: наук. фах. видання / ХНТУСГ ім. Петра Василенка. - Харків, 2012. - Вип. 129 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. - С. 79-80. - (Технічні науки). |
| **- 2013 -** |
| 81. |  | **Куценко Ю. Н.** Анализ механических и производственных характеристик машин поточных линий зерноочистительных агрегатов / Ю. М. Куценко, М. В. Постникова // Вестник аграрной науки Дона: теор. и наук.-практ. журнал. - Зерноград, 2013. - № 4. - С. 60-65. |
| 82. |  | **Куценко Ю. Н.** Воздействие магнитного поля на ферромагнитные частицы в гетерогенной почвенной среде / Ю. Н. Куценко // Вісник Українського відділення Міжнародної академії аграрної освіти : збірник наукових праць / УВ МААО; голов. ред. В. А. Дідур. - Запоріжжя : Інтер-М, 2013. - Вип. 1. - С. 148-157. |
| 83. | 621.3Е 45 | Електричні машини і апарати : навч. посібник : рекомендовано М-вом аграр. політики / **Ю. М. Куценко,** В. Ф. Яковлєв, В. М. Смуригін, О. В. Ковальов, А. В. Вужицький. - К. : Аграрна освіта, 2013. - 449 с. : рис. |
| 85. |  | **Куценко Ю. Н**. Моделирование влияния магнитостатических полей на корневую систему сельскохозяйственных растений / Ю. Н. Куценко // Проблемы и перспективы инновационного развития животноводства: матер. XVII Междун. науч.-произв. конф.(15-16 мая 2013, г. Белгород) / БелГСХА им. В.Я. Горина. - Белгород, 2013. - С. 155. |
| 86. |  | **Куценко Ю. Н.** Моделирование электрического поля в грунте, созданного системой заряженных металлических штырей / Ю. Н. Куценко // Вестник аграрной науки Дона: теор. и наук.-практ. журнал. - Зерноград, 2013. - № 1. - С. 54-63. |
| 87. | 631.3Т 13 | **Куценко Ю. М.** Определение внешних магнитных полей в случае статики / Ю. М. Куценко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2013. - Вип. 13, т. 2. - С. 83-88. |
| 88. | 631.3Т 13 | **Куценко Ю. Н.** Определение параметров полей, создаваемых системой намагниченных частиц / Ю. Н. Куценко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2013. - Вип. 13, т. 5. - С. 62-70. |
| 89. |  | Планирование экспериментов по определению калия в почве / А. В. Вужицкий, Д. М. Коваль, **Ю. Н. Куценко,** В. Ф. Яковлев, Д. Н. Нестерчук // Вестник НГИЭИ: науч. журнал / Нижегородский ГИЭИ. - Нижний Новгород, 2013. - № 10(29). - С. 24-39. |
| 90. |  | **Куценко Ю.** Прикладные аспекты влияния ЭМП на гетерогенные системы : монография / Ю. Куценко, В. Каниболоцкий, И. Золотаревский. - Саарбрюккен : Lap Lambert Academic Publishing, 2013. – 292 с. |
| 91. |  | **Куценко Ю. Н.** Разработка установки для обработки в электрических и магнитных полях семян и корневой системы тепличных культур / Ю. Н. Куценко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П.Василенка: наук. фах. видання / ХНТУСГ ім. Петра Василенка. - Харків, 2013. - Вип. 141 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. - С. 49-51. |
| **- 2014 -** |
| 92. |  | **Куценко Ю. М.** Автоматизація електротехнічної та магнітної систем стимуляції розвитку рослин в теплицях [Электронный ресурс] / Ю. М. Куценко. - Електрон. текстові дані : [б. и.] on-line // Енергетика і автоматика: науковий журнал / НУБіП. - К., 2014. - № 2(20). - С. 3-11. |
| 93. |  | **Куценко Ю. Н**. Анализ влияния содержания калия на распределения электрических полей в почвах / Ю. Н. Куценко, Д. М. Нестерчук, Д. Н. Коваль // Энергосберегающие технологии. Проблемы их эффективного использования: сб. науч. трудов / ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ; Под ред. И. В. Юдаева. - Волгоград, 2014. - С. 127-140. |
| 94. |  | **Куценко Ю. М.** Вибір та обґрунтування режиму роботи молоткової дробарки А1-ДМ2Р-55 / Ю. М. Куценко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П.Василенка: наук. фах. видання / ХНТУСГ ім. Петра Василенка. - Харків, 2014. - Вип. 153 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. - С. 98-101. |
| 95. |  | **Куценко Ю. М.** Вибір та обґрунтування режиму роботи молоткової дробарки А1-ДМ2Р-55 / Ю. М. Куценко // Енергетика та комп'ютерно-інтегровані технологіі в АПК: наук.-техн. журнал / ХНТУСГ ім. П. Василенка. – Харків, 2014. - № 2(2). – С. 33-35. |
| 96. |  | **Куценко Ю. М.** Визначення ефективності енергетичного обладнання потокової технологічної лінії виробництва яблуневого соку / Ю. М. Куценко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П.Василенка: наук. фах. видання / ХНТУСГ ім. Петра Василенка. - Харків, 2014. - Вип. 154 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. - С. 21-24. - (Технічні науки). |
| 97. | 74.58Т13 | **Куценко Ю. М.** Використання матеріалів міжнародних електротехнічних виставок у навчальному процесі / Ю. М. Куценко // Впровадження міжнародних стандартів якості в освітній простір : матеріали міжнародної науково-методичної конференції / ТДАТУ : Люкс, 2014. - С. 97-100.  |
| 98. |  | **Куценко Ю. М.** Вплив відхилення напруги на роботу електроприводу дробарки [Електронний ресурс] / Ю. М. Куценко. - Електрон. текстові дані . - on-line // Енергетика і автоматика : електрон. наук. фах. вид. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. - К., 2014. - № 4. - С. 65-71. |
| 99. |  | **Куценко Ю. М.** Вплив конструктивних параметрів транспортерів зернопунктів на питомі витрати електроенергії / Ю. М. Куценко, М. В. Постнікова // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету : науково-теоретичний, науково-практичний журнал. - 2014. - № 2. - С. 30-33. |
| 100. |  | **Куценко Ю. М.** Дослідження аеродинамічних характеристик вентиляторів / Ю. М. Куценко, А. Б. Чебанов, А. В. Вужицький // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П.Василенка: наук. фах. видання / ХНТУСГ ім. Петра Василенка. - Харків, 2014. - Вип. 153 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. - С. 76-79. - (Технічні науки). |
| 101. |  | **Куценко Ю. М.** Дослідження нагріву приводних електродвигунів вальцьового станка лінії виробництва борошна / Ю. М. Куценко // Техніка в сільськогосподарському виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація: зб. наук. праць / КНТУ. - Кіровоград, 2014. - Вип. 27. - С. 321-329. |
| 102. |  | **Куценко Ю. М.** Дослідження якості соняшникової олії методом експрес-контролю / Ю. М. Куценко, Р. В. Кушлик // Техніка в сільськогосподарському виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація: зб. наук. праць / КНТУ. - Кіровоград, 2014. - Вип. 27. - С. 329-335. |
| 103. | 631.3Т 13 | **Куценко Ю. М**. Обґрунтування виробництва біогазу в сільськогосподарських підприємствах / Ю. М. Куценко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2014. - Вип. 14, т. 2. - С. 100-107. |
| 104. |  | **Куценко Ю. М.** Обґрунтування параметрів біогазових установок у тваринництві та їх автоматизація [Електронний ресурс] / Ю. М. Куценко. - Електрон. текстові дані. - on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету : електрон. наукове фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2014. - Вип. 4, т. 1. - С. 137-144. |
| 105. | 631.3Т 13 | **Куценко Ю. М.** Обґрунтування системи керування електродвигуном приводу малогабаритного ґрунтообробного мотоблоку / Ю. М. Куценко, О. В. Ковальов // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2014. - Вип. 14, т. 2. - С. 94-99. |
| 106. |  | **Куценко Ю. Н.** Разработка установки для обработки в электрических и магнитных полях семян и корневой системы / Ю. Н. Куценко // Енергетика та комп'ютерно-інтегровані технологіі в АПК: наук.-техн. журнал / ХНТУСГ ім. П. Василенка. - Харків, 2014. - № 1(1). - С. 34-37. |
| 107. | 631.3Т 13 | **Куценко Ю. М.** Технологічні аспекти та технічні засоби виробництва біогазу / Ю. М. Куценко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2014. - Вип. 14, т. 3 : Технічні науки. - С. 165-173. |
| 108. |  | **Куценко Ю. М.** Удосконалення конструкції установки для отримання біогазу при переробці органічних відходів / Ю. М. Куценко // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету : науково-теоретичний, науково-практичний журнал. - 2014. - № 2. - С. 26-30. |
| 109. |  | **Куценко Ю. М.** Удосконалення конструкції установки для отримання біогазу при переробці органічних відходів / Ю. М. Куценко // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету : науково-теоретичний, науково-практичний журнал. - 2014. - № 2. - С. 26-30. |
| 110. |  | **Куценко Ю. М.** Электротехнические устройства контроля газообмена растений : монография / Ю. М. Куценко. - Саарбрюккен, 2014. - 112 с. |
| **- 2015 -** |
| 111. | 631.3Т 13 | **Куценко Ю. М.** Магнітогідродинамічний сепаратор плодів томатів / Ю. М. Куценко, М. І. Лукашенко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2015. - Вип. 15, т. 2 : Технічні науки. - С. 81-88. |
| 112. | 631.3Т 13 | **Куценко Ю. Н.** Метод расчета кварцевых генераторов СВЧ / Ю. Н. Куценко, А. Н. Орел, И. А. Орел // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2015. - Вип. 15, т. 2 : Технічні науки. - С. 89-94. |
| 113. |  | Кушлик Р. Р. Досвід застосування альтернативних видів палива сільськогосподарської техніки / Р. Р. Кушлик, **Ю. М. Куценко** // Проблеми та перспективи сталого розвитку АПК: зб. матер. міжнар. наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 7-14 квітня 2015 року) / ТДАТУ; відпов. за вип. Ю. О. Прус. - Мелітополь, 2015. - Т. 4 : Економічні науки, ч. 1. - С. 6-7. |
| **- 2016 -** |
| 114. |  | Електричне освітлення та опромінення: навч. посіб. для студ. … / Р. В. Кушлик, В. Ф. Яковлєв, **Ю. М. Куценко** , … , Ю. М. Федюшко. – Х.: Планета-Прінт, 2016. -332 с. |
| **Авторські свідоцтва та патенти** |
| 115. |  | **Пат. 17734**, МПК А 01 М 21/005, А 01 G 7/04. Спосіб знищення коренепаросткових бур’янів на пару : патент / Ю. М. Куценко, І. І. Мартиненко; НАУ. – Заявл. 23.06.95; Опубл. 31.10.97, Бюл. № 5. |
| 116. |  | **Пат. 98876**, МПК G 01 N 29/00, G 01 N 33/00. Пристрій для контролю гліцеринових фракцій в біодизелі : патент / Д. П. Журавель, **Ю. М. Куценко**, Р. В. Кушлик, Р. Р. Кушлик ; ТДАТУ. - № u201412693 ; Заявл. 26.11.2014 ; Опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9. |
| **Неопубліковані праці.****Звіти про НДР.** |
| 117. | 621.3К 95 | **Куценко Ю. М.** Застосування елекричних струмів низкої напруги для боротьби з багаторічними карантинними бур’янами на півдні України : автореф. дис... канд. техн. наук : 05.20.02 / Ю. М. Куценко ; НАУ. - К., 1997. - 17 с. |
| 118. | 631.5К 95 | **Куценко Ю. М.** Електротехнічні і магнітні системи активації гетерогенних структур в спорудах захищеного грунту : автореферат дис. ... д-ра техн. наук : 05.09.03 / Ю. М. Куценко ; ТДАТУ. - Мелітополь, 2013. - 40 с. |
| 119. | 631.3А 22 | **Автоматизація технологічних процесів** виробництва та переробки продукції сільського господарства : звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; зав. відділу Ю. М. Куценко. - Мелітополь, 2014. - 49 с |
| 120. | 631.3Е 62 | **Енергоефективні технології та засоби** використання сонячної енергії : побутові електростанції, сонячні колектори : підпрограма 26 : звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; зав. відділу Ю. М. Куценко. - Мелітополь, 2014. - 215 с |
| 121. | 631.3Р 65 | **Розробка електромеханічних систем** технологічних процесів сільськогосподарського виробництва : підпрограма 1.14 : звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; зав. відділу Ю. М. Куценко. - Мелітополь, 2014. - 77 с |

|  |
| --- |
| **Іменний покажчик співавторів Ю. М. Куценка** |
|  | Адамова С. В. | **44** |
|  | Ашихмін О. А. | **10** |
|  | Богатирьов Ю. О. | **65** |
|  | Вовк В. О. | **15,** |
|  | Вужицький А. В. | **70, 75, 83, 89, 100** |
|  | Єрмолаєв С. О. | **57** |
|  | Журавель Д. П. | **116** |
|  | Золотаревський І. В.  | **40, 90** |
|  | Ігнатьєв Є. І. | **77** |
|  | Ільїн Д. В. | **33, 42, 46, 48, 52** |
|  | Каніболоцький В. Г. | **16, 17, 19, 26, 28, 32, 34, 39, 40, 90** |
|  | Кашкарьов А. О. | **50** |
|  | Квітка С. В. | **64, 65** |
|  | Ключка О. П. | **76, 79** |
|  | Коваленко О. І. | **12** |
|  | Коваль Д. М. | **33, 42, 44, 46, 48, 89, 93** |
|  | Ковальов О. В. | **66, 69, 73, 77, 83, 105** |
|  | Коломіцев В. М. | **68** |
|  | Кондратенко О. Г. | **44, 45, 48** |
|  | Кувачов В. П. | **77** |
|  | Кушлик Р. В. | **64, 102, 114, 116** |
|  | Кушлик Р. Р. | **113, 116** |
|  | Лисиченко М. Л. | **61**  |
|  | Лукашенко М. І. | **38, 71, 111** |
|  | Мальцева І. А. | **42** |
|  | Мартиненко І. І. | **115** |
|  | Мунтян В. О. | **11, 12, 44, 45, 46, 57** |
|  | Назар'ян Г. Н. | **66, 73** |
|  | Нестерчук Д. М. | **89, 93** |
|  | Никифорова Л. Є. | **51** |
|  | Олешко І. Д. | **2** |
|  | Олійник Т. А. | **23** |
|  | Орел І. О. | **112** |
|  | Орел О. М. | **112** |
|  | Павленко С. І. | **60** |
|  | Пірроті А. Є. | **72** |
|  | Пірроті Л. Є. | **72** |
|  | Постнікова М. В. | **81, 99** |
|  | Речина О. М. | **70, 74** |
|  | Роговий В. Д. | **1** |
|  | Рубцов М. О. | **73,** |
|  | Саріджа Н. А.  | **13, 14, 16, 20, 28** |
|  | Селезньов Г. П. | **18, 19, 22, 23, 31, 34, 35, 36, 37, 60** |
|  | Смуригін В. М. | **83** |
|  | Степанчук Г. В. | **76, 79** |
|  | Сухарада А. В. | **30** |
|  | Тараканов О. В. | **56,** |
|  | Федюшко Ю. М. | **11, 53, 114** |
|  | Чебанов А. Б.  | **100** |
|  | Черенков А. Д. | **61** |
|  | Щербина І. А. | **1** |
|  | Яковлєв В. Ф. | **44, 45, 46, 48, 52, 54, 55, 57, 64, 65, 76, 78, 83, 89, 114** |
|  | Яровіков І. П. | **1,2** |