

ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ  
АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

*Пам'яті науковця*

Доктор технічних наук,

професор

Куценко

Юрій Миколайович

( 1964 – 2015 рр.)

Біобібліографічний покажчик публікацій

з 1991 по 2016 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. – 39 с. - („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 ХХII 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.

1. 631.22 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. 631.3  
M 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. 63  
T 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-річчя ф-ту електрифікації та автоматизації 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. – Мелітополь, 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. 631.3  
T 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. 631.3 **Куценко Ю. М.** Дослідження електротехнологічних параметрів намагнічування робочої моделі електродів для боротьби з бур'янистою рослинністю / Ю. М. Куценко, В. Г. Каніболовський, 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. Каніболовський // 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. Каніболовський, 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. 631.3  
T 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. 631.3   **Куценко Ю. М.** Дослідження прямокутності петлі магнітного гістерезису модельованих систем / Ю. М. Куценко, В. Г. Канібoloцький, Н. А. Саріджа // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2005. - Вип. 33. - С. 113-118.
29. 631.3   **M 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: Матеріали VI Всеукр. наук. конф. (Київ, вересень 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. Каниболовский // Вісник Східноукраїнського Національного ун-ту: наук. журн. / Східноукр. нац. ун-т ім. Володимира Даля. - Луганск, 2005. - № 1(10). - С. 126-130.  
- 2006 -
33. 631.3  
T 13 **Куценко Ю. М.** Аналіз існуючих методів визначення фосфору і калію у ґрунтах / 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. 631.3  
T 13 **Куценко Ю. М.** Визначення опору намагніченості в гетерогенних структурах / Ю. М. Куценко, В. Г. Каніболовський, 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. 631.3 В 53 **Куценко Ю. М.** Дослідження електрофізичних властивостей робочих органів експериментальної 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. Каніболовський // Технічна

- електродинаміка: наук. журнал. - 2006. - Ч. 3. - С. 109-113.
40. 537  
К 95      **Куценко Ю. Н.** Магнитострикция гетерогенных структур : монография / Ю. Н. Куценко, В. Г. Каниболовский, 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. 631.3  
Т 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. Діdur. - Мелітополь, 2007. - Вип. 7, т. 3. - С. 68-76.
43. 631.3  
В 53      **Куценко Ю. М.** Експериментальні 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 електропостачання 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. 74.58  
Т 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: Матеріали VIII Всеукр. наук. конф. (Київ, вересень 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 електромагнітного поля з макроелементами в ґрунті /

- Ю. М. Куценко, В. Ф. Яковлев, 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. 621.3  
К 95 **Куценко Ю. М.** Монтаж електрообладнання і систем керування : навч. посібник : рекомендовано М-вом аграр. політики України / Ю. М. Куценко, В. Ф. Яковлев ; 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. IX Міжнар. наук. конф. (м. Київ, 14-17

- жовт. 2009 р.) / Київ. нац. ун-ту ім. Т. Шевченка. - К., 2009. - С. 219-221.
57. 631.3  
П 79 Проектування систем електропостачання в АПК : навч. посібник / С. О. Єрмолаєв, В. Ф. Яковлев, В. О. Мунтян, ..., **Ю. М. Куценко** [та ін.] ; ТДАТУ. - Мелітополь : Люкс, 2009. - 568 с.

**- 2010 -**

58. 631.3  
Т 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. 631.3  
T 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. Обґрунтування параметрів функціональної схеми пристрою для вимірювання діелектричної проникності газового середовища рослин**

- / Ю. М. Куценко // Вісник  
Дніпропетровського державного  
агарного університету / ДДАУ. -  
Дніпропетровськ, 2010. - № 1. - С. 92-95.
64. 631.3  
П 79 Проектування систем електрифікації  
технологічних процесів на підприємствах  
АПК. Системи електричного освітлення :  
[навч. посібник] / В. Ф. Яковлев, Р. В.  
Кушлик, С. О. Квітка, **Ю. М. Куценко** ; за  
заг. ред. В. Ф. Яковлєва. - Мелітополь :  
Люкс, 2010. - 106 с.
65. 631.3  
П 79 Проектування систем електрифікації  
технологічних процесів на підприємствах  
АПК: загальні питання проектування :  
[навч. посібник] / В. Ф. Яковлев, **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  
мотоблоку / Ю. М. Куценко, Г. Н.  
Назар'ян, О. В. Ковалев // 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. 631.3      **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.              Ковалев О. В. Аналітичне визначення оптимальних експлуатаційних показників електрифікованого ґрутообрбного мотоблоку / О. В. Ковалев, **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 перспективних 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/nvtbau/2011\\_2/index.html](http://www.nbuv.gov.ua/e-journals/nvtbau/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  
електромоторблоку 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 агропромисловництві". - 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. Кущенко**, В. Ф. Яковлев, 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. 631.3  
Т 13 Електрифікований агромодуль – ефективне рішення проблем механізації рослинництва / В. П. Кувачов, **Ю. М. Кущенко**, О. В. Ковалев, Є. І. Ігнатьєв // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2012. - Вип. 12, т. 2. - С. 86-92.
78. 631.3  
Я 47 Яковлев В. Ф. Монтаж электрооборудования и средств автоматизации : учебно-методическое пособие : рекомендовано МОН Украины / В. Ф. Яковлев, **Ю. М. Кущенко** ; за ред. В. Ф. Яковлева. - 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 науч.-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. 621.3 Е 45 Електричні машини і апарати : навч. посібник : рекомендовано М-вом аграр. політики / **Ю. М. Куценко**, В. Ф. Яковлєв, В. М. Смуригін, О. В. Ковалев, 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 Междунар. 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. 631.3 Т 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. 631.3  
Т 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. Каниболовецкий, И. Золотаревский. - Саарбрюкен : Lap Lambert Academic Publishing, 2013. – 292 с.
91. **Куценко Ю.** 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 технології 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. 74.58  
T13 **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 . - оп-

- 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. Постникова // 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. 631.3  
T 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. 631.3  
T 13 **Куценко Ю. М.** Обґрунтування системи керування електродвигуном приводу малогабаритного ґрунтообрібного мотоблоку / Ю. М. Куценко, О. В.

- Ковалев // 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 технології в АПК: наук.-техн. журнал / ХНТУСГ ім. П. Василенка. - Харків, 2014. - № 1(1). - С. 34-37.
107. 631.3  
T 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. 631.3  
T 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. 631.3  
T 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. Яковлев, **Ю. М. Куценко** ..., Ю. М. Федюшко. – Х.: Планета-Прінт, 2016. -332 с.

### **Авторські свідоцтва та патенти**

115. **Пат. 17734**, МПК A 01 M 21/005, A 01 G 7/04. Спосіб знищення коренепаросткових бур'янів на пару : патент / Ю. М. Куценко, I. I. Martinenko; 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. 621.3  
К 95 **Куценко Ю. М.** Застосування електричних 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. 631.5 К 95 **Куценко Ю. М.** Електротехнічні і магнітні системи активації гетерогенних структур в спорудах захищеного ґрунту : автореферат дис. ... д-ра техн. наук : 05.09.03 / Ю. М. Куценко ; ТДАТУ. - Мелітополь, 2013. - 40 с.
119. 631.3 А 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. 631.3 Е 62 **Енергоекспективні 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. 631.3 Р 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**

1. Адамова С. В.

**44**

2.	Ашихмін О. А.	<b>10</b>
3.	Богатирьов Ю. О.	<b>65</b>
4.	Вовк В. О.	<b>15,</b>
5.	Вужицький А. В.	<b>70, 75, 83, 89, 100</b>
6.	Єрмолаєв С. О.	<b>57</b>
7.	Журавель Д. П.	<b>116</b>
8.	Золотаревський І. В.	<b>40, 90</b>
9.	Ігнатьєв Є. І.	<b>77</b>
10.	Ільїн Д. В.	<b>33, 42, 46, 48, 52</b>
11.	Каніболоцький В. Г.	<b>16, 17, 19, 26, 28, 32, 34,</b> <b>39, 40, 90</b>
12.	Кашкарьов А. О.	<b>50</b>
13.	Квітка С. В.	<b>64, 65</b>
14.	Ключка О. П.	<b>76, 79</b>
15.	Коваленко О. І.	<b>12</b>
16.	Коваль Д. М.	<b>33, 42, 44, 46, 48, 89, 93</b>
17.	Ковальов О. В.	<b>66, 69, 73, 77, 83, 105</b>
18.	Коломіцев В. М.	<b>68</b>
19.	Кондратенко О. Г.	<b>44, 45, 48</b>
20.	Кувачов В. П.	<b>77</b>
21.	Кушлик Р. В.	<b>64, 102, 114, 116</b>
22.	Кушлик Р. Р.	<b>113, 116</b>
23.	Лисиченко М. Л.	<b>61</b>
24.	Лукашенко М. І.	<b>38, 71, 111</b>
25.	Мальцева І. А.	<b>42</b>
26.	Мартиненко І. І.	<b>115</b>
27.	Мунтян В. О.	<b>11, 12, 44, 45, 46, 57</b>
28.	Назар'ян Г. Н.	<b>66, 73</b>
29.	Нестерчук Д. М.	<b>89, 93</b>
30.	Никифорова Л. Є.	<b>51</b>
31.	Олешко І. Д.	<b>2</b>

32.	Олійник Т. А.	<b>23</b>
33.	Орел І. О.	<b>112</b>
34.	Орел О. М.	<b>112</b>
35.	Павленко С. І.	<b>60</b>
36.	Пірроті А. Є.	<b>72</b>
37.	Пірроті Л. Є.	<b>72</b>
38.	Постнікова М. В.	<b>81, 99</b>
39.	Речина О. М.	<b>70, 74</b>
40.	Роговий В. Д.	<b>1</b>
41.	Рубцов М. О.	<b>73,</b>
42.	Саріджа Н. А.	<b>13, 14, 16, 20, 28</b>
43.	Селезньов Г. П.	<b>18, 19, 22, 23, 31, 34, 35, 36, 37, 60</b>
44.	Смуригін В. М.	<b>83</b>
45.	Степанчук Г. В.	<b>76, 79</b>
46.	Сухарада А. В.	<b>30</b>
47.	Тараканов О. В.	<b>56,</b>
48.	Федюшко Ю. М.	<b>11, 53, 114</b>
49.	Чебанов А. Б.	<b>100</b>
50.	Черенков А. Д.	<b>61</b>
51.	Щербина І. А.	<b>1</b>
52.	Яковлев В. Ф.	<b>44, 45, 46, 48, 52, 54, 55, 57, 64, 65, 76, 78, 83, 89, 114</b>
53.	Яровіков І. П.	<b>1,2</b>