



МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ  
УКРАЇНИ  
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ  
АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ  
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

**Доктор технічних наук, професор,  
член-кореспондент НААН України**

**Надикто  
Володимир Трохимович**

Бібліографічний покажчик основних  
публікацій автора  
з 1982 року

*До 60-річчя з дня народження*

БІОБІБЛІОГРАФІСТИКА  
ПРОВІДНИХ ВЧЕНИХ  
ТДАТУ

МЕЛІТОПОЛЬ  
2016

УДК 016: 631.3

Н 17

Серія

*„БІОБІБЛІОГРАФІСТИКА  
ПРОВІДНИХ ВЧЕНИХ  
ТДАТУ”*

236 назв

Укладач: Вовченко С. В.

**Володимир Трохимович Надикто:** бібліографічний покажчик основ. публ. з 1982 року: з нагоди 60-річчя з дня народження / Таврійський державний агротехнологічний ун-т; наукова бібліотека; укладач В. Вовченко. – Мелітополь, 2016. – 52с. - („Біобібліографістика провідних вчених ТДАТУ”)

Даний покажчик продовжує серію „Біобібліографістика провідних вчених ТДАТУ”, яка започаткована в науковій бібліотеці університету в 2004 році, і адресований студентам, аспірантам, науковцям, працівникам бібліотек.

## НАДИКТО ВОЛОДИМИР ТРОХИМОВИЧ



Надикто Володимир Трохимович народився 2 січня 1956 року в с. Шауліно Почепського району, Брянської області. Після закінчення середньої школи, в 1972 році вступив до Дніпропетровського сільськогосподарського інституту. Вищий навчальний заклад закінчив з відзнакою в 1977 році, отримавши фах інженера-механіка. В жовтні цього ж року був прийнятий на посаду старшого інженера лабораторії механізації вирощування рицини Південного відділення УкрНДІМЕСГ (сmt. Якимівка, Запорізька область).

В травні 1978 р. був призваний до лав Радянської армії. Військову службу проходив в м. Москві. З лав армії, у 1979 році, повернувся на попереднє місце роботи.

У Південному філіалі УкрНДІМЕСГ (нині – Південний науково - дослідний центр ННЦ «ІМЕСГ» УААН) Віктор Трохимович пропрацював 23 роки, пройшовши шлях від старшого інженера до завідувача відділу.

В 1983 році В. Т. Надикто вступив до заочної аспірантури при Московському інституті інженерів сільськогосподарського виробництва, яку 1989 р. успішно захистив, здобувши науковий ступінь кандидата технічних наук. В 1993 році Володимир Трохимович отримує вчене звання старшого наукового співробітника зі спеціальності «Механізація сільськогосподарського виробництва».

З 1995 року працює завідувачем лабораторії машиновикористання Південного філіалу ІМЕСГ УААН, а в 2000 році отримує посаду завідуючого відділом механізації вирощування польових культур.

В 2001 р. Володимир Трохимович в ІМЕСГ УААН захищає дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук «Основи агрегування модульних енергетичних засобів».

З 2002 року працює в Таврійській державній агротехнічній академії (м. Мелітополь, Запорізька обл.). У 2002 р. отримав вчене звання доцента, в 2003 р. - вчене звання професора, в 2006 р. - звання члена-кореспондента, а в 2008 р. - дійсного члена Академії інженерних наук України.

Працю Володимира Трохимовича на ниві аграрної освіти високо оцінила держава. У серпні 2007 року він отримує трудову відзнаку «Відмінник аграрної освіти та науки» III ступеня, у травні 2008 року отримує трудову відзнаку «Знак Пошани», а у травні 2009 року йому вручають трудову відзнаку «Відмінник аграрної освіти та науки» II ступеня. У 2011 році отримав орден «За заслуги перед Запорізьким краєм III-го ступеню».

В 2010 році В. Т. Надикто обирають членом-кореспондентом Національної академії аграрних наук України.

Сьогодні Надикто В. Т. – доктор технічних наук, професор, член-кореспондент НААН України, проректор з наукової роботи ТДАТУ, директор НДІ МЗПУ, завідуючий кафедрою.

За період своєї наукової діяльності ювіляром було опубліковано понад 200 робіт : монографії, наукові статті, авторські свідоцтва і патенти на винаходи. Публікації В. Т. Надикта друкуються не тільки в вітчизняних, а й в закордонних науково-фахових виданнях.

Даний бібліографічний покажчик охоплює період авторських публікацій з 1982 по 2015 рік включно. При підготовці видання було

використано традиційні каталоги і картотеки, Каталог публікацій професорсько-викладацького складу ТДАТУ, базу даних „PPS” електронного каталогу наукової бібліотеки, бібліографічні покажчики наукових праць В. Т. Надикто, які створені науковою бібліотекою Південної філії ННЦ ІМЕСГ .

В покажчику представлені: монографії, підручники, навчальні посібники, методичні рекомендації стосовно підготовки окремих предметів, статті з наукових видань та періодики, патенти.

Документи представлені мовою оригіналів. Видання, які не переглянуті «de visu» відмічені астеріксом (\*). Покажчик має суцільну нумерацію матеріалів. В кінці є іменний покажчик співавторів д. т. н., чл.-кор. НААН України, професора В. Т. Надикта.

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 до ДСТУ 3582:2013 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила» та ГОСТу 7.12-93 „Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила”.

Даний покажчик продовжує серію «Біобібліографістика провідних вчених ТДАТУ», яка започаткована в науковій бібліотеці університету, і адресований в першу чергу студентам, аспірантам, працівникам бібліотек.

## Хронологічний перелік основних публікацій

### •1982•

1. **Черепухин В. Д.** К обоснованию отвалного рабочего органа для ворошения коробочек клещевины / В. Д. Черепухин, **В. Т. Надыкто** // Усовершенствование рабочих органов сельскохозяйственных машин: сб. науч. трудов / УСХА. – К., 1982. – С. 39-42.

### •1983•

2. **Надыкто В. Т.** Надійність валкових жаток вища / В. Т. Надыкто, С. М. Чеботарьев // Механізація сільського господарства. – 1983. – № 5. – С. 12.

### •1985•

3. 631.3  
М 55 **Надыкто В. Т.** К определению конструктивных параметров гидрофицированного вариатора оборотов мотовила жатки ЖВС-6 / В. Т. Надыкто // Механизация и электрификация сельского хозяйства: респ. межведом. темат. науч.-техн. сб. / УНИИМЭСХ. – К., 1985. – Вып. 61. – С. 26-29.
4. 631.3  
М 55 **Черепухин В. Д.** К обоснованию устойчивости движения асимметричного жатвенного агрегата / В. Д. Черепухин, **В. Т. Надыкто** // Механизация и электрификация сельского хозяйства: респ. межведом. темат. науч.-техн. сб. / УНИИМЭСХ. – К., 1985. – Вып. 62. – С. 46-48.

### •1986•

5. 631.3  
М 55 **Квач В. Г.** К определению условий продольной устойчивости агрегата на базе трехосного энергетического средства / В. Г. Квач, **В. Т. Надыкто** // Механизация и электрификация сельского хозяйства: респ. межведом. темат. науч.-техн. сб. / УНИИМЭСХ. – К., 1985. – Вып.

64. – С. 76-84.

6. **Надыкто В. Т.** К определению возможной площади уборки клещевины двухфазным способом / В. Т. Надыкто, В. В. Сайченко // Совершенствование процессов и рабочих органов сельскохозяйственных машин: сб. науч. трудов / УСХА. – К., 1986. – С. 117-120.
7. **Надыкто В. Т.** Программируемый микрокалькулятор в экономических расчетах / В. Т. Надыкто, П. С. Савенко // Техника в сельском хозяйстве. – 1986. – № 12. – С. 25-26.

### •1987•

8. 631.3 М 55 **Черепухин В. Д.** Определение оптимальной ширины рабочих участков при непрямолинейном способе движения уборочных агрегатов на орошаемых землях / В. Д. Черепухин, **В. Т. Надыкто**, С. М. Чеботарев // Механизация и электрификация сельского хозяйства: респ. межведом. темат. науч.-техн. сб. / УНИИМЭСХ. – К., 1987. – Вып. 66. – С. 45-51.
9. **Черепухин В. Д.** Способы движения уборочных агрегатов на орошении / В. Д. Черепухин, С. М. Чеботарев, **В. Т. Надыкто** // Техника в сельском хозяйстве. – 1987. – № 8. – С. 19-22.

### •1988•

10. 631.3 М 55 **Надыкто В. Т.** К анализу поворотливости прицепного жатвенного агрегата / В. Т. Надыкто // Механизация и электрификация сельского хозяйства: респ. межведом. темат. науч.-техн. сб. / УНИИМЭСХ. – К., 1988. – Вып. 67. – С. 24-27.
11. 631.3 М 55 **Кочев В. И.** Рациональное агрегатирование плугов с колесными энергетическими средствами / В. И. Кочев, **В. Т. Надыкто** //

Механизация и электрификация сельского хозяйства: респ. межведом. темат. науч.-техн. сб. / УНИИМЭСХ. – К., 1988. – Вып. 68. – С. 16-22.

•1989•

12. 631.3 **Надыкто В. Т.** Выбор и обоснование схемы и параметров пахотного агрегата на основе трактора тягово - энергетической концепции: автореф. дис... канд. техн. наук / Моск. ин-т инж. с.-х. пр-ва им. В. П. Горячкина. – М., 1989. – 19 с.  
Н 17

13. **Соединение энергетического и транспортно-технологического модулей МЭС в пахотном агрегате / Г. М. Кутьков, Е. В. Габай, А. М. Лукерчик, В. Д. Черепухин, В. Т. Надыкто // Тракторы и с.-х. машины. – 1989. – № 7. – С. 5-7.**

•1990•

14. **Выбор рациональной схемы агрегатирования мобильного энергетического средства с плугом / Г. М. Кутьков, ..., В. Т. Надыкто, И. И. Кандрусев // Тракторы и с.-х. машины. – 1990. – № 3. – С. 20-22.**

15. 631.3 **Квач В. Г.** К вопросу определения потребного уровня энергонасыщенности полноприводных энергетических средств / В. Г. Квач, **В. Т. Надыкто** // Механизация и электрификация сельского хозяйства: респ. межведом. темат. науч.-техн. сб. / УНИИМЭСХ. – К., 1990. – Вып. 71. – С. 40-41.  
М 55

•1992•

16. **Исследование МЭС в составе широкозахватных МТА на возделывании пропашных культур / Г. М. Кутьков, В. Д. Черепухин, В. Т. Надыкто [и др.] // Тракторы и с.-х. машины. – 1992. – № 10. – С. 9-11.**



17. **Качество** отслеживания постоянной технологической колеи при культивации зяби / Г. М. Кутьков, В. Д. Черепухин, **В. Т. Надыкто** [и др.] // Тракторы и с.-х. машины. – 1992. – № 2. – С. 9-11.

**•1993•**

18. 631.3 М 55 **Черепухін В. Д.** Базовий енергетичний засіб для орендних колективів МЕЗ-200 / В. Д. Черепухін, **В. Т. Надикто** // Механізація і електрифікація сільського господарства: респ. міжвід. темат. наук.-техн. зб. / УНДІМЕСГ. – К., 1993. – Вип. 77. – С. 59-63.
19. **Прокладка технологической** колеи при бороновании зяби / В. Д. Черепухин, **В. Т. Надыкто**, С. М. Чеботарев [и др.] // Техника в сельском хозяйстве. – 1993. – № 2. – С. 12-13.
20. **Надыкто В. Т.** Устойчивость движения прицепной валковой жатки / В. Т. Надыкто, В. Д. Черепухин // Техника в сельском хозяйстве. – 1993. – № 3. – С. 20-21.

**•1994•**

21. **Надыкто В. Т.** Агрегатирование МЭС с передненавесным плугом / В. Т. Надыкто // Тракторы и с.-х. машины. – 1994. – № 7. – С. 21-23.
22. **Надыкто В. Т.** Конструктивные параметры широкозахватных МТА на основе МЭС / В. Т. Надыкто [и др.] // Тракторы и с.-х. машины. – 1994. – № 4. – С. 12-16.
23. 631 М 74 **Надыкто В. Т.** Математическая модель МТА на базе модульного энерготехнологического средства (МЭС) / В. Т. Надыкто //

Моделирование процессов и технологического оборудования в сельском хозяйстве: матер. докл. междунар. науч.-практ. конф., (г. Мелитополь, 17-19 авг. 1994 г.). – Мелитополь, 1994. – Т. 1. – С. 73-75.

24. 631.3 М 55 **Надикто В. Т.** Обґрунтування параметрів переднього начіпного механізму енергетичного засобу при фронтальному розміщенні с.-г. машин / В. Т. Надикто // Механізація та електрифікація сільського господарства: респ. міжвідом. темат. наук.-техн. зб. / ІМЕСГ. – К., 1994. – Вип. 79. – С. 59-64.
25. 631.3 М 55 **Черепухін В. Д.** Перспективи та проблеми використання постійної технологічної колії у сільськогосподарському виробництві / В. Д. Черепухін, **В. Т. Надикто** // Механізація та електрифікація сільського господарства: респ. міжвідом. темат. наук.-техн. зб. / ІМЕСГ. – К., 1994. – Вип. 79. – С. 49-56.

### •1995•

26. **Черепухін В. Д.** Базовий енергетичний засіб для орендних колективів МЕЗ-200 / В. Д. Черепухін, **В. Т. Надикто** // Механізація та електрифікація сільського господарств: респ. міжвідом. темат. наук.-техн. зб. / ІМЕСГ. – К., 1995. – Вип. 77. – С. 59-63.
27. 631.3 М 55 **Левчук П. Л.** Дослідження керованого руху МТА під час вирощування ярого ячменю / П. Л. Левчук, **В. Т. Надикто** // Механізація та електрифікація сільського господарства: респ. міжвідом. темат. наук.-техн. зб. / ІМЕСГ. – К., 1995. – Вип. 81. – С. 30.
28. **Надыкто В. Т.** Перспективы использования трактора ХТЗ-120 / В. Т. Надыкто [и др.] //

Тракторы и с.-х. машины. – 1995. – № 10. – С. 15-18.

29. **Надыкто В. Т.** Техничко-экономическая эффективность и перспективы колейной системы земледелия / В. Т. Надыкто // Энергосберегающие технологии и энергетические средства в сельскохозяйственном производстве: тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. ( пгт. Акимовка, 30 авг. - 2 сент. 1995 г.). – Акимовка, 1995. – С. 29-31.

**•1996•**

30. **Надыкто В. Т.** Выбор схемы наладки навесного устройства МЭС в агрегате с плугом / В. Т. Надыкто // Техника в сельском хозяйстве. – 1996. – № 2. – С. 8-9.

31. **Надыкто В. Т.** Снижение энергозатрат пахотными МТА на основе МЭС / В. Т. Надыкто // Тракторы и с.-х. машины. – 1996. – № 10. – С. 8-10.

**•1997•**

32. **Кутьков Г. М.** Техничко-экономический анализ применения МЭС на возделывании пропашных культур / Г. М. Кутьков, **В. Т. Надыкто**, В. Д. Черепухин // Техника в сельском хозяйстве. – 1997. – № 2. – С. 16-18.

33. **Надыкто В. Т.** Ефективність застосування модульних енергетичних засобів / В. Т. Надыкто // Техніка АПК. – 1997. – № 4. – С. 20-21.

**•1998•**

34. **Надыкто В. Т.** Исследование плавности хода МТА на основе модульных энергетических средств / В. Т. Надыкто // Тракторы и с.-х. машины. –1998. – № 2. – С. 27-29.

35. **Кутьков Г. М.** Модульное энерго-технологическое средство МЭС-300 класса 3...5 / Г. М. Кутьков, А. В. Рославцев, **В. Т. Надикто** // Тракторы и с.-х. машины. – 1998. – № 2. – С. 70-74.
36. **Надикто В. Т.** Перспективи колійної системи землеробства / В. Т. Надикто, В. Д. Черепухін // Техніка АПК. –1998. – № 3. – С. 16.
37. **Надыкто В. Т.** Управляемость и устойчивость агрегата на основе МЭС / В. Т. Надикто // Тракторы и с.-х. машины. – 1998. – № 7. – С. 17-20.

**•1999•**

38. **\*Надыкто В. Т.** Дополнительные требования к энергосредству при прокладке постоянной технологической колеи / В. Т. Надикто // Тракторы и с.-х. машины. – 1999. – № 7
39. 631.3  
Т 13 **Надыкто В. Т.** Модульные энергетические средства и их влияние на почву / В. Т. Надикто // Труды Таврической государственной агротехнической академии: тематич. науч.-техн. сб. / ТГАТА – Мелитополь, 1999. – Вып.1, т. 10: Техника в сельскохозяйственном производстве. – С. 70-74.
40. **Надикто В. Т.** Перспективи розвитку модульних енергетичних засобів в Україні / В. Т. Надикто // Техніка АПК. – 1999. – № 5. – С. 23-24.
41. 631.3  
Т 13 **Надикто В. Т.** Експлуатаційно-технологічні показники роботи МЕЗ-300 на дискуванні стерні сільськогосподарських культур / В. Т. Надикто // Труды Таврической агротехнической академии: тематич. науч.-техн. сб. / ТГАТА. – Мелітополь,

1999. – Вып. 1, т. 9: Техника в сельскохозйственном производстве. – С. 49-51.

42. **Гриднев Є. К.** Енергетичні засоби для колійної системи землеробства / Є. К. Гриднев, **В. Т. Надикто** // Техніка АПК. – 1999. – № 6-7. – С. 20-22.

•2000•

43. **Надыкто В. Т.** Агрегаты на основе трактора ХТЗ-120 / В. Т. Надыкто, Ю. К. Шаповалов, Н. Г. Амелин // Тракторы и с.-х. машины. – 2000. – № 8. – С. 12-13.
44. 631.3  
Т 13 **Надыкто В. Т.** Випробування модульного енергетичного засобу / В. Т. Надыкто, С. Ландарь // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2000. – Вип. 1, т. 16. – С. 39-43.
45. 631.3  
Н 17 **Надыкто В. Т.** Основи агрегатування модульних енергетичних засобів: автореферат дис... д-ра техн. наук: 05.20.01 / В. Т. Надыкто. – Глеваха, 2000. – 36 с.
46. **Шевченко І.** Перспективи використання валкової жатки ЖВН-6 / І. Шевченко, В. Кумпан, **В. Надикто** // Техніка АПК. – 2000. – № 8. – С. 23.
47. 631.3  
Т 13 **Надыкто В. Т.** Перспективи використання напівначіпної зчіпки агрегатами на основі МЕЗ / В. Т. Надыкто // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2000. – Вип. 2, т. 15. – С. 110-114.
48. **Надыкто В. Т.** Перспективи використання напівначіпної зчіпки агрегатами на основі МЕЗ / В. Т. Надыкто // Праці Таврійської державної

агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА.  
- Мелітополь, 2000. – Вип. 2, т. 15. – С. 110-114.

49. 631.3 Т 13 **Мухаметшин В. Х.** Перспективи використання нових тракторів ХТЗ-120/121 на вирощуванні просапних сільськогосподарських культур / В. Х. Мухаметшин, **В. Т. Надикто** // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2000. – Вип. 1, т. 12. – С. 84-86.
50. **Надикто В. Т.** Перспективи розвитку в Україні тракторів перемінного тягового класу / В. Т. Надикто // Вісник аграрної науки. – 2000. – № 5. – С. 52-55.
51. **Надикто В. Т.** Продуктивність машинно-тракторних агрегатів на основі МЕЗ / В. Т. Надикто // Техніка АПК. – 2000. – № 2. – С. 9-11.
- 2001•**
52. **Абдула С. Л.** Використання трактора ХТЗ-120 на вирощуванні просапних культур / С. Л. Абдула, **В. Т. Надикто** // Вісті Академії інженерних наук України. – 2001. – № 13. – С. 56-58.
53. 631.3 Т 13 **Надикто В. Т.** Дослідження просапного МТА на базі ХТЗ-120 / В. Т. Надикто, В. Х. Мухаметшин // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2001. – Вип. 1, т. 16. – С. 20-24.
54. **Надикто В. Т.** Надійний помічник фермера / В. Т. Надикто // Пропозиція. – 2001. – № 11. – С. 98-99.
55. 631.3 Т 13 **Надикто В. Т.** Перспективи використання жнивварно-луцильного МТА / В. Т. Надикто, М. О. Бодня, В. К. Кумпан // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид.

/ ТДАТА. – Мелітополь, 2001. – Вип. 1, т. 20. – С. 103-111.

56. 631.3 Т 13 **Шевченко І. А.** Перспективи використання колійної системи землеробства в інформаційних технологіях / І. А. Шевченко, **В. Т. Надикто** // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2001. – Вип. 1, т. 22. – С. 28-31.

•2002•

57. 631.3 В 53 **Надикто В. Т.** До питання кінематичної невідповідності в приводі коліс модульного енергетичного засобу / В. Т. Надикто // Вісник аграрної науки Причорномор'я: спецвипуск 4(18), т. I / МДАУ. – Миколаїв, 2002. – С. 190-195.
58. 631.3 В 53 **Надикто В. Т.** Прогнозна оцінка перспективності МЕЗ / В. Т. Надикто // Вісник аграрної науки Причорномор'я: наук.-теор. фах. журнал / МДАУ. – Миколаїв, 2002. – Спецвипуск 4(18), т. II. - С. 118-121.

•2003•

59. 631.3 В 53 **Надикто В. Т.** Аналіз рівноваги заднього та фронтального плугів у повздовжньо-вертикальній площині / В. Т. Надикто, О. І. Генюв, А. М. Аюбов // Вісник ХДТУСГ. – Харків, 2003. – Вип. 21. – С. 105-112.
60. 631.3 Т 13 **Випробування** жнивально-луцильного МТА / **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев, А. І. Панченко, Б. В. Мітков // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2003. – Вип. 16: Перспективные технологии уборки зерновых культур, риса и семян трав: сб. докл. междунар. науч.- техн.

конф. – С. 136-142.

61. **Генов О. І.** До обґрунтування ефективності орних агрегатів по схемі «PUSH-PULL» / О. І. Генов, **В. Т. Надикто**, А. М. Аюбов // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2003. – Вип. 12. – С. 12-15.
62. 631.3 **Надикто В. Т.** До питання визначення  
Т 13 коефіцієнта буксування рушіїв модульного енергетичного засобу / В. Т. Надикто, В. М. Мітін // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2003. – Вип. 11. – С. 23-26.
63. 631.3 **Надикто В. Т.** Дослідження керованості руху  
Т 13 жнивально-луцильного агрегату / В. Т. Надикто, М. О. Бодня, В. К. Кумпан // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2003. – Вип. 11. – С. 3-9.
64. 631.3 **Надикто В. Т.** Дослідження просапного МТА на  
Т 13 базі ХТЗ - 120 / В. Т. Надикто, В. Х. Мухаметшин // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2003. – Вип. 2, т. 16. – С. 20-24.
65. **Жатвенно-луцильный агрегат** на базе трактора ХТЗ-120 / **В. Т. Надикто**, В. Н. Кюрчев, А. М. Аюбов, В. К. Кумпан // Механизация и электрофикация сельского хозяйства. – 2003. – № 11. – С. 23-25.
66. **Надыкто В. Т.** Исследования МЭС на базе трактора МТЗ-80 / В. Т. Надикто // Техника в сельском хозяйстве. – 2003. – № 4. – С. 13-15.



67. **Кюрчев В. М.** Комбіновані машинно-тракторні агрегати на базі трактора ХТЗ-120 / В. М. Кюрчев, А. М. Панченко, **В. Т. Надикто** // Техніка АПК. – 2003. – № 8. – С. 13-14.
68. **Надикто В. Т.** Курс лекцій зі спеціальної дисципліни "Вступ до спеціальності" / В. Т. Надикто, В. В. Овечко; ТДАТА. – Мелітополь, 2003. – 70 с.
69. **Надикто В. Т.** Новий напрям у тракторній енергетиці України / В. Т. Надикто, С. І. Лисицький // Пропозиція. – 2003. – № 5. – С. 92-93.
70. 631.3 В 53 **Надикто В. Т.** Оптимізація енергонасиченості МЕЗ / В. Т. Надикто, В. М. Кюрчев // Вісник ХДТУСГ. – Харків, 2003. – Вип. 21. – С. 30-36.
71. 631.3 Н 17 **Надыкто В. Т.** Основы агрегатирования модульных энергетических средств: монография / В. Т. Надыкто. – Мелитополь, 2003. – 240 с.
72. 631.3 Т 13 **Надикто В. Т.** Перспективи використання трактора ХТЗ-120/160 в складі комбінованих агрегатів / В. Т. Надикто // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2003. – Вип. 11. – С. 13-16.
73. 631.3 Т 13 **Генов О. І.** Умови заглиблення фронтального плуга / О. І. Генов, **В. Т. Надикто**, А. М. Аюбов // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2003. – Вип. 12. – С. 16-24.

#### •2004•

74. 631.3 Т 13 **Надыкто В. Т.** Анализ управляемости и устойчивости движения МТА на основе МЭС

универсально-пропашного назначения / В. Т. Надикто // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2004. – Вип. 24. – С. 80-94.

75. **Надикто В. Т.** Характер распределения сцепной массы модульных энергетических средств по мостам / В. Т. Надикто // Вісник Дніпропетровського держ. аграрного університету. – 2004. – № 2. – С. 75-84.

### •2005•

76. 631.3  
Т 13 **Надикто В. Т.** Аналіз динаміки вертикальних коливань орноподріблювального машинно-тракторного агрегата / В. Т. Надикто, В. Б. Мітков // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2005. – Вип. 29. – С. 13-24.
77. 631.3  
Т 13 **Надикто В. Т.** Анализ поворотливости машинно-тракторных агрегатов на основе модульных энергетических средств / В. Т. Надикто // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2005. – Вип. 29. – С. 3-13.
78. 631.3  
Т 13 **Надикто В. Т.** До питання поворотності МТА на основі МЕЗ / В. Т. Надикто, В. М. Кюрчев // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2005. – Вип. 27. – С. 102-110.
79. 631.3  
Т 13 **Надикто В. Т.** Дослідження агрегату для прокладання слідів постійної технологічної колії / В. Т. Надикто, А. М. Аюбов, А. В. Коваленко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2005. – Вип. 30. – С. 102-110.

80. 631.3 **Надикто В. Т.** Методики та результати перевірки математичних моделей МТА на адекватність / В. Т. Надикто, В. Б. Мітков, О. Генів // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2005. – Вип. 27. – С. 28-35.  
Т 13
81. 631.3 **Нові** мобільні енергетичні засоби України. Теоретичні основи використання в землеробстві: навч. посібник / **В. Т. Надикто**, М. Л. Крижачківський, В. М. Кюрчев, С. Л. Абдула. – Мелітополь, 2005. – 337 с.  
Н 73

•2006•

82. **Аналіз** плавності руху комбінованих МТА на базі трактора ХТЗ-120 / **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев, А. М. Аюбов, О. І. Генів, В. Б. Мітков // Збірник наукових праць Вінницького державного аграрного університету / ВДАУ. – Вінниця, 2006. – Вип. 26. – С. 229-239.
83. 631.3 **Аналіз** плавності руху комбінованих МТА на базі трактора ХТЗ-120 / **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев, А. М. Аюбов, О. І. Генів, В. Б. Мітков // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2006. – Вип. 38. – С. 12-25.  
Т 13
84. 631.3 **Чаплинський А. П.** До питання про тяговий коефіцієнт корисної дії модульного енергетичного засобу / А. П. Чаплинський, **В. Т. Надикто** // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – 2006. – Вип. 35. – С. 118-129.  
Т 13
85. 631.3 **Мітков В. Б.** Експлуатаційно - технологічна оцінка подрібнювально - орного агрегату на базі трактора ХТЗ - 120 / В. Б. Мітков, **В. Т. Надикто**, А. М. Аюбов // Праці Таврійської державної

агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА.  
– Мелітополь, 2006. – Вип. 35. – С. 3-9.

86. **Надыкто В. Т.** Еще раз о сравнении тракторов / В. Т. Надыкто // Тракторы и сельхозмашины. – 2006. – № 11. – С. 10-11.
87. 631.3 **Кутьков Г. М.** К вопросу об агрегатировании  
Т 13 плугов / Г. М. Кутьков, **В. Т. Надыкто** // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2006. – Вип. 40. – С. 148-156.
88. 631.3 **Надыкто В. Т.** Математична модель причіпного  
Т 13 жнивального агрегату / В. Т. Надыкто, В. Л. Семенюк // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2006. – Вип. 41. – С. 15 -25.
89. **Кюрчев В. М.** Наукові розробки - виробничникам регіону / В. М. Кюрчев, **В. Т. Надыкто** // Содружество – 2006. – № 37 . – С. 5-8.
90. 631.3 **Михайлов Є. В.** Основи розрахунку основних  
Т 13 параметрів технічної оснащення процесу післязбиральної обробки зерна / Є. В. Михайлов, **В. Т. Надыкто** // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2006. – Вип. 41. – С. 5 -11.
91. 631.3 **Кюрчев В. М.** Оцінка технологічної  
Т 13 універсальності сімейства тракторів "ХТЗ" / В. М. Кюрчев, **В. Т. Надыкто** // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2006. – Вип. 40. – С. 168-173.

92. **Надикто В. Т.** Перспективи використання тракторів ХТЗ - 120/160 на сумісних посівах кукурудзи і сої / В. Т. Надикто, М. О. Шабала, С. Л. Абдула // Вісті академії інженерних наук України. – 2006. – № 1. – С. 65-68.
93. 631.3 **Надикто В. Т.** Перспективи впровадження  
Н 34 колійної системи землеробства в Україні / В. Т. Надикто, В. М. Кюрчев // Науковий вісник НАУ. – 2006. – Вип. 92, ч.1. – С. 38-43.
94. **Самородов В.** Перспективний напрямок створення комбінованих та широкозахватних МТА / В. Самородов, **В. Надикто** // Техніка АПК. – 2006. – № 4. – С. 6-9.
95. 631.3 **Тракторні** показники МТА для суцільної  
Т 13 культивуації зябу та сівби просапних культур / **В. Т. Надикто**, А. М. Аюбов // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь. – 2006. – Вип. 38. – С. 38-45.

### •2007•

96. 631.3 **Надикто В. Т.** Агрегаткування трактора ХТЗ-120  
Т 13 з силосозбиральним комбайном КСС-2,6 / В. Т. Надикто, А. М. Аюбов, А. В. Нікітін // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА ; відп. за вип. В. Т. Надикто. – Мелітополь, 2007. – Вип. 7, т. 1. – С. 3-12.
97. **Надикто В. Т.** Використання комп'ютерної техніки у навчальному процесі / В. Т. Надикто, Т. С. Чорна // Наука і методика: зб. наук.-метод. праць / НМЦ аграрної освіти; гол. ред. Т. Д. Іщенко. – 2007. – № 11. – С. 43-46.

98. **Кюрчев В.** Грунтообробні агрегати на основі тракторів ХТЗ / В. Кюрчев, **В. Надикто** // Пропозиція. – 2007. – № 10. – С. 84-88.
99. **Надикто В. Т.** До питання про тяговий коефіцієнт корисної дії модульного енергетичного засобу / В. Т. Надикто, А. Чаплинський // Техніка АПК. – 2007. – № 1/2. – С. 15-17.
100. **Надикто В. Т.** Комплекс машин на основі ХТЗ-121 для вирощування просапних культур / В. Т. Надикто, В. М. Кюрчев, А. Лебедев // Техніка АПК. – 2007. – № 6. – С. 33-35.
101. **Надыкто В.** Обоснование рациональной схемы соединения навесного плуга с трактором / В. Надыкто // Техніка АПК. – 2007. – № 8/9. – С. 20-23.
102. 631.3  
Т 13 **Панченко А. И.** Оценка адекватности разработанной математической модели гидроагрегата с планетарным гидромотором / А. И. Панченко, **В. Т. Надыкто**, А. Д. Бескупский // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2007. – Вип. 7, т. 2. – С. 61-66.
103. **Семенюк В. Л.** Результати експериментальної оцінки стійкості руху причіпного жнивального МТА / В. Л. Семенюк, **В. Т. Надикто** // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П.Василенка: наук. фах. видання / ХНТУСГ ім. Петра Василенка. - Харків, 2007. - Вип. 60: Тракторна енергетика в рослинництві. – С. 69-75.

104. 631.3 Т 13 **Семенюк В. Л.** Теоретичні дослідження стійкості і керованості руху причіпного жнивального МТА / В. Л. Семенюк, **В. Т. Надикто**, А. І. Панченко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА; відп. за вип. В. Т. Надикто. – Мелітополь, 2007. – Вип. 7, т. 1. – С. 40-49.
105. 631.3 Т 13 **Чорна Т. С.** Частотно-дисперсійний показник оцінки непрямої лінійності рядків просапних культур / Т. С. Чорна, **В. Т. Надикто**, А. І. Панченко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА; відп. за вип. В. Т. Надикто. – Мелітополь, 2007. – Вип. 7, т. 1. – С. 240-243.
106. 631.3 Т 13 **Панченко А. И.** Эксплуатационные характеристики гидроагрегата с планетарными гидромоторами / А. И. Панченко, **В. Т. Надикто**, А. А. Волошина // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2007. – Вип. 7, т. 2. – С. 171-179.

### •2008•

107. 631.3 Б 90 **Булгаков В. М.** Агрегативання плугів: монографія / В. М. Булгаков, В. І. Кравчук, **В. Т. Надикто**. – К: Аграрна наука, 2008. – 152 с.
108. 631.3 М 55 **Дідур В. А.** Використання рослинної сировини для виробництва біопалива / В. А. Дідур, **В. Т. Надикто** // Механізація та електрифікація сільського господарства: міжвід. тематичний наук. зб. / УААН; ННЦ "ІМЕСГ". – Глеваха, 2008. - Вип. 92. - С. 302-312.
109. **Надикто В.** Вплив біодизеля на експлуатаційні показники роботи МТА / В. Надикто, В. Дідур, В. Федоренко // Техніка АПК . – 2008. – № 1. – С. 27-29.

110. **Надикто В.** Досвід поліпшення експлуатаційно-технологічних вітчизняних тракторів / В. Надикто, М. Грицишин // Техніка АПК. – 2008. – № 8. – С. 16-18.
111. 631.3 **Назін А. Є.** Дослідження впливу руху жниварно-луцильного МТА на його керованість / А. Є. Назін, **В. Т. Надикто** // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. вид. / ТДАТУ; відп. за вип. В. Т. Надикто. – Мелітополь, 2008. – Вип. 8, т. 6. – С. 47-53.  
Т 13
112. **Надикто В.** Експлуатаційні показники МТА під час роботи на біодизелі / В. Надикто, В. Дідур // Пропозиція. – 2008. – № 4. – С. 128-132.
113. 631.3 **Семенюк В. Л.** Експлуатаційно-технологічна оцінка причіпного жниварного агрегату / В. Л. Семенюк, **В. Т. Надикто** // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. вид. / ТДАТУ; відп. за вип. В. Т. Надикто. – Мелітополь, 2008. – Вип. 8, т. 1. – С. 88-95.  
Т 13
114. 631.3 **Надикто В. Т.** Колійна та мостова системи землеробства: монографія / В. Т. Надикто, В. О. Улексін. – Мелітополь, 2008. – 270 с.  
Н17
115. 631.3 **Кувачов В. П.** Методика та результати оцінки нерівностей профілю ґрунтово-дорожніх фонів за допомогою ЕОМ / В. П. Кувачов, **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. вид. / ТДАТУ; відп. за вип. В. Т. Надикто. – Мелітополь, 2008. – Вип. 8, т. 6. – С. 28-34.  
Т 13



116. **Надикто В. Т.** Перспективи створення МЕЗ класу 3-5 в Україні / В. Т. Надикто // Вісті академії інженерних наук України. – 2008. – № 3(37). – С. 30-34.
117. **Надыкто В. Т.** Перспективное направление создания комбинированных и широкозахватных МТА / В. Т. Надыкто // Тракторы и с.-х. машины. – 2008. – № 3. – С. 25-28.
118. 631.3 М 55 **Надикто В. Т.** Результати пошукових досліджень щодо вирощування просапних культур: перспективи та проблеми / В. Т. Надикто, В. М. Кюрчев, В. В. Федоренко // Механізація та електрифікація сільського господарства: міжвід. тематичний наук. зб. / УААН; ННЦ "ІМЕСГ". – Глеваха, 2008. – Вип. 92. – С. 191-196.
119. 631.3 Т 13 **Кюрчев В. М.** Рекомендації з підвищення плавності руху машинно-тракторних агрегатів на основі модульних енергетичних засобів / В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто**, В. П. Кувачов // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. вид. / ТДАТУ. – Мелітополь, 2008. – Вип. 8, т. 8. – С. 16-21.
120. 631.3 Т 13 **Надикто В. Т.** Технологія і ефективність вирощування олійних культур для виробництва біодизеля / В. Т. Надикто, М. О. Шабала // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. вид. / ТДАТУ; відп. за вип. В. Т. Надикто. – Мелітополь, 2008. – Вип. 8, т. 6. – С. 25-28.

**•2009•**

121. 631.3 Т 13 **Надикто В. Т.** До питання обробки експериментальних даних / В. Т. Надикто, О. П. Назарова // Праці Таврійського державного

- агротехнологічного університету: наук. фах. вид. / ТДАТУ; відп. за вип. В. Т. Надикто. – Мелітополь, 2009. – Вип. 9, т. 3. – С. 35-40.
122. 631.3  
Т 13 **Надикто В. Т.** Методика визначення річної потреби соломи для опалювання житлової площі / В. Т. Надикто, О. Г. Скляр, О. Я. Книшов // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. вид. / ТДАТУ; відп. за вип. В. Т. Надикто. – Мелітополь, 2009. – Вип. 9, т. 3. – С. 30-35.
123. 631.3  
Т 13 **Кюрчев В. М.** Напівнавісна двомашинна зчіпка / В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто**, А. М. Аюбов // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. вид. / ТДАТУ; відп. за вип. В. Т. Надикто. – Мелітополь, 2009. – Вип. 9, т. 3. – С. 137-144.
124. **Дидур В. А.** Особенности эксплуатации мобильной сельскохозяйственной техники при использовании биодизельного топлива / В. А. Дидур, **В. Т. Надикто**, Д. П. Журавель, В. Б. Юдовинский // Тракторы и с.-х. машины. – 2009. – № 3. – С. 2-6.
125. 631.3  
Т 13 **Надикто В. Т.** Частотно-дисперсійний показник оцінки непрямолінійності рядів просапних культур / В. Т. Надикто, Т. С. Чорна // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. вид. / ТДАТУ; відп. за вип. В. А. Дідур. – Мелітополь, 2009. – Вип. 9, т. 2. – С. 49-55.
126. **Надыкто В. Т.** Частотно-дисперсионный показатель оценки непрямолинейности рядов пропашных культур / В. Т. Надыкто, О. П. Назарова, Т. С. Черная // Тракторы и сельхозмашины. – 2009. – № 8. – С. 15-17.

127. **Чи потрібен** Україні типаж тракторів / М. Д. Безуглий, В. М. Булгаков, В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто** // Вісник аграрної науки . – 2009. – № 7. – С. 55-58.

128. **Надикто В.** Ще раз про till та no-till / В. Надикто, Ю. Рогащ, В. Ковбаса // Пропозиція. – 2009. – № 5. – С. 96-98.

### •2010•

129. **Надикто В.** Вирощування підзимого соняшнику на півдні України / В. Надикто, А. Аюбов // Техніка і технології АПК. – 2010. – № 5. – С. 11-12.

130. **Надикто В.** Комбіновані агрегати перед рушієм / В. Надикто // FARMER. – 2010. – № 6. – С. 80-82.

131. 631.3  
Т 13 **Надикто В. Т.** Математична модель транспортного руху блоково-модульного МТА / В. Т. Надикто, О. О. Парахін, А. М. Аюбов // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. вид. / ТДАТУ. – Мелітополь, 2010. – Вип. 10, т. 7: Моделювання технологічних процесів в АПК: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. – С. 21-32.

132. 631.3  
Т 13 **Кюрчев В. М.** Математичне моделювання функціонування машинно-тракторних агрегатів / В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто** // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. вид. / ТДАТУ. – Мелітополь, 2010. – Вип. 10, т. 7: Моделювання технологічних процесів в АПК: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. – С. 3-9.

133. **Надикто В.** Модульні енергозасоби / В. Надикто

// FARMER. – 2010. – № 7. – С. 70-71.

134. **Надикто В. Т.** Науковий потенціал Таврійського ДАТУ – виробничникам регіону / В. Т. Надикто // *Механізація та електрифікація сільського господарства: міжвід. тематичний наук. зб. / УААН; ННЦ "ІМЕСГ". – Глеваха, 2010. – Вип. 94. – С. 562-568.*
135. **Обґрунтування** типажу сільськогосподарських тракторів в Україні / В. М. Булгаков, А. С. Заришняк, В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто** та ін. // *Вісник аграрної науки. – 2010. – № 11. – С. 5-8.*
136. **Кюрчев В.** Орний агрегат на основі трактора серії ХТЗ-160 / В. Кюрчев, **В. Надикто** // *Техніка і технології АПК. – 2010. – № 4. – С. 5-7.*
137. 631.3  
Т 13 **Кувачов В. П.** Оцінка ефекту від колійної технології землеробства / В. П. Кувачов, **В. Т. Надикто** // *Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фах. вид. / ТДАТУ. – Мелітополь, 2010. – Вип. 10, т. 6. – С. 126-133.*
138. **Підзимний** соняшник на півдні України / **В. Т. Надикто**, А. М. Аюбов, Т. Ю. Рева // *Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2010. – № 2. – С. 54-57.*
139. **Надикто В. Т.** Результати випробувань гідравлічних циліндрів / В. Т. Надикто, В. В. Овечко, А. М. Аюбов // *Промислова гідравліка і пневматика. – 2010. – № 3. – С. 93-94.*
140. **Кюрчев В. М.** Роль модульних енергетичних засобів у формуванні типажу тракторів України / В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто** // *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / НУБіП. – К.,*

2010. – Вип. 144, ч. 2. – С. 13-20. – (Техніка та енергетика АПК).

141. **Надыкто В. Т.** Роль модульных энергосредств в формировании типажа тракторов в Украине / В. Т. Надыкто // Тракторы и с.-х. машины. – 2010. – № 6. – С. 22-25.
142. **Безуглий М. Д.** Україна повинна мати власний типаж тракторів / М. Д. Безуглий, В. М. Булгаков, А. С. Заришняк, В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто** // Аграрний тиждень. – 2010. – № 29. – С. 4.; № 31. – С. 6.
143. **Надикто В.** GPS-навігатор на сівбі просапних / В. Надикто // FARMER. – 2010. – № 3. – С. 94-95.

### •2011•

144. **Надикто В.** Енергонасиченість тракторів та шляхи її реалізації / В. Надикто // Техніка і технології АПК. – 2011. – № 9. – С. 8-11.
145. **Надикто В.** Колійна технологія землеробства / В. Надикто // FARMER. – 2011. – № 1. – С. 22-23.
146. **Надикто В.** Менше ущільнення – більша врожайність / В. Надикто // FARMER. – 2011. – № 1. – С. 90-91.
147. **Надикто В. Т.** Методика вибору коефіцієнта кінематичної невідповідності в приводі коліс МЕЗ тягового класу 1,4-3 / В. Т. Надикто. – Електрон. текстові дані. - on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електрон. наук. фах. вид. / ТДАТУ. – 2011. – Вип. 1, т. 1. - Режим доступу : [http://www.nbu.gov.ua/e-journals/nvtdau/2011\\_1/index.html](http://www.nbu.gov.ua/e-journals/nvtdau/2011_1/index.html)

148. **Надикто В.** Орно-удобрювальний агрегат / В. Надикто // FARMER. – 2011. – № 9. – С. 22-23.
149. **Надикто В.** Особливості агрегування фронтальних знарядь / В. Надикто // Техніка і технології АПК. – 2011. – № 8. – С. 8-11.
150. **Надикто В.** Потреба в оранці / В. Надикто // FARMER. – 2011. – № 5. – С. 26-27.

**•2012•**

151. **Надикто В.** Агрегат для пару Півдня України / В. Надикто // FARMER. – 2012. – № 10. – С. 82-83.
152. **Масалабов В. М.** Дослідження динамічної поворотності двомашинного МТА / В. М. Масалабов, **В. Т. Надикто**. – Електрон. текстові дані: on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електрон. наук. фах. вид. / ТДАТУ. – Мелітополь, 2012. – Вип. 2, т. 3. – Режим доступу: [http://www.nbu.gov.ua/e-journals/nvtdau/2012\\_3/index.html](http://www.nbu.gov.ua/e-journals/nvtdau/2012_3/index.html)
153. **Збирання** зернових культур роздільним способом: монографія / **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев, В. Л. Семенюк, А. Є. Назін; під заг. ред. В. Т. Надикто ; ТДАТУ. – Запоріжжя : Інтер-М, 2012. – 132 с.
154. **Надикто В. Т.** Механіко-технологічні аспекти оранки / В. Т. Надикто // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 4. – С. 56-60.
155. **Кюрчев В. М.** Обґрунтування типажу тракторів / В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто** // Збірник наукових праць Вінницького державного аграрного університету / ВДАУ; гол. ред. М. Г.

Калетнік. – Вінниця, 2012. – Вип. 11(65), т. 1. – С. 45-50. – (Технічні науки).

156. **Кюрчев В. Н.** Роль научної діяльності ТГАТУ в інноваційному розвитку АПК юга України / В. Н. Кюрчев, **В. Т. Надикто** // Агропанорама. – 2012. – № 2. – С. 46-48.
157. **Надикто В. Т.** Роль енергонасиченості тракторів в формуванні їх типажу / В. Т. Надикто // Трактори і с.-х. машини. – 2012. – № 3. – С. 16-20.
158. **Радєв С. Ю.** Створення фізично-імовірнісної моделі визначення щільності ґрунту на земельній ділянці сільськогосподарського призначення / С. Ю. Радєв, **В. Т. Надикто**, А. В. Найдиш, В. М. Верещага // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. вид. / ТДАТУ. – Мелітополь, 2012. – Вип. 4: Прикладна геометрія та інженерна графіка, т. 56. – С. 139-146.
159. **Надикто В.** Умови доцільності застосування подвоєння (потроєння) шин колісних енергетичних засобів / В. Надикто // Техніка і технології АПК. – 2012. – № 5. – С. 5-6.

### •2013•

160. **Надикто В.** Використання тракторів серій ХТЗ-160 і ХТЗ-170 на вирощуванні просапних культур / В. Надикто, В. Кюрчев // Техніка і технології АПК. – 2013. – № 1. – С. 7-11.
161. **Кюрчев В.** І один у полі - воїн! або Універсальний солдат - трактор ХТЗ / В. Кюрчев, **В. Надикто**, С. Карабило // Пропозиція. – 2013. – № 5. – С. 128-131.

162. **Надикто В.** Комбінації МТА / В. Надикто // FARMER. – 2013. – № 1. – С. 92-94.
163. **Надикто В.** Кроки до вітчизняного МТА / В. Надикто // FARMER. – 2013. – № 8. – С. 22-24.
164. **Надикто В.** Проблеми баластування колісних тракторів / В. Надикто // Техніка і технології АПК. – 2013. – № 2. – С. 7-9.
165. **Кістечок О. Д.** Умови стабільності руху заглибленого фронтального плуга / О. Д. Кістечок, **В. Т. Надикто.** – Електрон. текстові дані: on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електрон. наук. фах. вид. / ТДАТУ. – Мелітополь, 2013. – Вип. 3, т. 1. – С. 3-10.

#### •2014•

166. **Агрегаткування** плугів / В. Адамчук, В. Булгаков, **В. Надикто**, В. Кюрчев // Аграрний тиждень. Україна. – 2014. – № 15. – С. 42-44.
167. **Надикто В.** Визначення максимального буксування колісних рушіїв з урахуванням обмеження їх тиску на ґрунт / В. Надикто // Техніка і технології АПК. – 2014. – № 7. – С. 34-38.
168. **Надикто В.** Методика визначення потужності двигуна сільськогосподарського трактора / В. Надикто // Техніка і технології АПК. – 2014. – № 1. – С. 7-9.
169. **Надикто В.** Нові комбінації МТА / В. Надикто, В. Кюрчев, В. Аносов // FARMER. – 2014. – № 8. – С. 92-93.



170. **Надикто В.** Означення точки оптимуму кривої та спосіб її визначення / В. Надикто, О. Величко // Техніка і технології АПК. – 2014. – № 2. – С. 16-18.
171. **Величко, Е. В.** Определение точек оптимума двух классов двузонных функций / Е. В. Величко, **В. Т. Надикто** // Инженерный журнал: наука и инновации: электрон. науч.-техн. изд. – 2014. – Вып. 5. – Электрон. Журнал.
172. **Надикто В.** Потужність двигуна і клас трактора / В. Надикто // FARMER. – 2014. – № 1. – С. 98-99.
173. **Україні** потрібен власний типаж тракторів / В. Адамчук, В. Булгаков, В. Кюрчев, **В. Надикто** // Аграрний тиждень. Україна. – 2014. - № 14. - С. 48-51.
174. **Надикто В. Т.** Щодо доцільності використання оборотного плуга / В. Т. Надикто // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 10. – С. 51-54.
175. **Надикто В.** Як збільшити ефективність МТА / В. Надикто, В. Масалабов // FARMER. – 2014. – № 7. – С. 82-83.

### •2015•

176. **Надикто В.** Агрегатування як розділ землеробської механіки / В. Надикто // Техніка і технології АПК. – 2015. – № 4. – С. 11-14.
177. **Надикто В. Т.** Застосування МНК для визначення параметрів раціональної функції / В. Т. Надикто, О. В. Величко. – Електрон. текстові дані: on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електрон. наук. фах. вид. / ТДАТУ; від. за вип. В.

Т. Надикто. – Мелітополь, 2015. –Вип. 5, т. 1. – С. 223-228.-

Режим доступу: <http://nauka.tsatu.edu.ua/e-journals-tdatu/V5T1.html>

178. **Надикто В. Т.** Определение максимального буксования колесных движителей с учетом ограничения их воздействия на почву / В. Т. Надикто // Тракторы и с.-х. машины. – 2015. – № 8. – С. 19-23.
179. **Надикто В. Т.** Оцінка стійкості руху машинно-тракторних агрегатів / В. Т. Надикто // Техніка і технології АПК. – 2015. – № 6. – С. 6-9.
180. 631.3 М 55 **Надикто В. Т.** Прогноз розвитку енергонасиченості сільськогосподарських тракторів / В. Т. Надикто, О. В. Величко // Механізація та електрифікація сільського господарства: загальнодержавний збірник / ННЦ ІМЕСГ. – Глеваха, 2015. – Вип. № 1 (100). – С. 147-151.
181. **Надикто В.** Як продавати нашу землю? / В. Надикто // FARMER. – 2015. – № 10. – С. 28-30  
Наведено умови початку продажу сільськогосподарських земель.

## **Патенти та авторські свідоцтва**

**•1984•**

182. **Прицепная** валковая жатка: а.с. №1071253 СССР: МКИ<sup>3</sup> А01D 35/00 // **В. Т. Надикто**, В. Д. Черепухин, П. С. Савенко, С. М. Чеботарев. - № 3484314/30-15; заявл. 15.06.84; опубл. 07.02.84, Бюл. № 5.

### •1985•

183. **Валковая жатка:** а.с. №1184463 СССР: МКИ<sup>3</sup> А01D 34/00 // **В. Т. Надыкто**, В. Д. Черепухин. - № 3733303/30-15; заявл. 21.04.84; опубл. 15.10.85, Бюл. № 38.

### •1988•

184. **Способ** обработки почвы и посева: а.с. № 1435182 СССР: МКИ<sup>3</sup> А01В 79/02 / П. Л. Левчук, В. И. Кочев, **В. Т. Надыкто**. - № 4250695/30-15; заявл. 27.05.87; опубл. 07.11.88, Бюл. № 41.

185. **Устройство** для обрезки ботвы корнеплодов на корню: а.с. № 1436915 СССР: МКИ<sup>3</sup> А01D 23/02 / В. И. Кочев, **В. Т. Надыкто**, П. Л. Левчук. - № 4252241/30-15; заявл. 20.04.87; опубл. 15.11.88, Бюл. № 42.

### •1990•

186. **Широкозахватный** машинно-тракторный агрегат: а.с. №1586544 А1 СССР: МКИ<sup>3</sup> А01В 59/04 / **В. Т. Надыкто**, В. Д. Черепухин. - № 4494544/30-15; заявл. 18.10.88; опубл. 23.08.90, Бюл. № 31.

### •1993•

187. **Способ** прокладки постоянной технологической колеи колесами транспортного средства одновременно с мелким рыхлением почвы: а.с. №1824040 А1 СССР: МКИ<sup>3</sup> А01В / В. Д. Черепухин, **В. Т. Надыкто**, П. С. Савенко, В. В. Товмаченко, С. М. Чеботарев. - № 4897761/15; заявл. 29.12.90; опубл. 30.06.93, Бюл. № 24.

### •1998•

188. **Енергетичний** засіб сільськогосподарського призначення: патент України № 24281А: МПК<sup>3</sup>

A01B 59/00 / **В. Т. Надикто**, В. І. Кочев, П. Л. Левчук. - № 97020530; заявл. 07.02.97; опубл. 07.07.98, Бюл. № 0.

189. **Спосіб** стабілізації прямолінійного руху машинно-тракторного агрегату: пат. України № 24282А: МПК<sup>3</sup> А01В 69/00 / **В. Т. Надикто**, П. С. Савенко. - № 97020529; заявл. 07.02.97; опубл. 07.07.98, Бюл. № 0.

190. **Транспортний** засіб сільськогосподарського призначення: пат. України № 24500А: МПК<sup>3</sup> А01В 59/04 / **В. Т. Надикто**. - № 97052168; заявл. 12.05.97; опубл. 21.07.98, Бюл. № 0.

### •2000•

191. **Енергетичний** засіб сільськогосподарського призначення: пат. України № 28365А: МПК<sup>3</sup> А01В 59/04 / **В. Т. Надикто**. - № 96093727; заявл. 27.09.96; опубл. 16.10.2000, Бюл. № 5.

192. **Зчіпний** пристрій енергетичного засобу: пат. України № 30201А: МПК<sup>3</sup> А01В 59/04 / С. Л. Абдула, Г. А. Санін, **В. Т. Надикто**, А. В. Рославцев. - № 98010345; заявл. 21.01.98; опубл. 15.11.2000, Бюл. № 6.

193. **Спосіб** керування напрямком руху транспортного засобу сільськогосподарського призначення та пристрій для його здійснення: пат. України № 28364А: МПК<sup>3</sup> А01В 69/00, 59/04 / **В. Т. Надикто**. - № 96093726; заявл. 27.09.96; опубл. 16.10.2000, Бюл. № 5.

194. **Транспортний** засіб сільськогосподарського призначення: пат. України № 28366А: МПК<sup>3</sup> А01В 59/04 / **В. Т. Надикто**. - № 96093728; заявл. 27.09.96; опубл. 16.10.2000, Бюл. № 5.

## •2003•

195. **Піднімально-навісний пристрій** передньонавісних ґрунтообробних знарядь: пат. України № 54907А: МПК<sup>3</sup> А01В 63/106, А01В59/048 / **В. Т. Надикто**, С. І. Лисицький, А. М. Аюбов, О. І. Генев. - № 2002053831; заявл. 10.05.02; опубл. 17.03.03, Бюл. № 3.
196. **Пристрій** для корегування навантаження на керованих колесах трактора: пат. України № 56488А: МПК<sup>3</sup> А01В 59/04 / **В. Т. Надикто**, В. Т. Діордієв, О. В. Мордасов, С. В. Шарко. - № 2002065134; заявл. 20.06.02; опубл. 15.05.03, Бюл. № 5.
197. **Спосіб** агрегування причіпних машин: пат. України № 59836А: МПК<sup>3</sup> А01В 59/04 / **В. Т. Надикто**, І. В. Баєв. - № 20021210455; заявл. 23.12.02; опубл. 15.09.03, Бюл. № 9.
198. **Фронтальний плуг**: пат. України № 57247А: МПК<sup>3</sup> А01В 59/048 / С. І. Лисицький, **В. Т. Надикто**, А. М. Аюбов, О. І. Генев. - № 2002054226; заявл. 23.05.02; опубл. 16.06.03, Бюл. № 6.
199. **Фрезерний** подрібнювач: пат. України № 55736А: МПК<sup>3</sup> А01D 43/00 / **В. Т. Надикто**, В. Б. Мітков. – № 2002054404; заявл. 29.05.02; опубл. 15.04.03, Бюл. № 4.

## •2004•

200. **Енергетичний** засіб сільськогосподарського призначення: пат. України № 3293: МКИ<sup>7</sup> А01В 59/04 / В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто**, Б. В. Мітков, А. І. Панченко. – № 20031213424; заявл. 31.12.03; опубл. 15.11.04, Бюл. № 11.

201. **Молотило** жниварки: пат. України № 64434А: МПК<sup>3</sup> А01D 57/02 / **В. Т. Надикто**, М. О. Бодня. - № 2003054970; заявл. 30.05.03; опубл. 16.02.04, Бюл. № 2.

202. **Пристрій** для ворущіння сільськогосподарських культур: пат. України № 69768А: МПК<sup>3</sup> А01В 37/00 / **В. Т. Надикто**, Б. В. Мітков, В. М. Кюрчев. - № 20031210918; заявл. 02.12.03; опубл. 15.09.04, Бюл. № 9.

203. **Спосіб** вирощування просапних культур: пат. України № 63696А: МПК<sup>3</sup> А01В 79/02 / **В. Т. Надикто**, Г. А. Санін. - № 2003054975; заявл. 30.05.03; опубл. 15.01.04, Бюл. № 1.

### •2006•

204. **Зчіпний пристрій** енергетичного засобу: пат. України № 11955: МПК<sup>3</sup> А01В 59/04 / Т. С. Чорна, **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев. - № u200507003; заявл. 15.07.05; опубл. 16.01.06, Бюл. № 1.

### •2007•

205. **Робочий орган** просапного культиватора: пат. України № 24163: МПК<sup>3</sup> А01В 35/02 / М. О. Шабала, **В. Т. Надикто**, В. М. Болтянський, А. М. Аюбов, Є. І. Ігнат'єв. – № u200700069; заявл. 02.01.07; опубл. 25.06.07, Бюл. № 9.

206. **Спосіб** підвищення плавності руху транспортного засобу сільськогосподарського призначення: пат. України № 21932: МПК<sup>3</sup> В62D 59/00 / В. П. Кувачов, В. М. Кюрчев, Г. М. Кутьков, **В. Т. Надикто**. – № u200611188; заявл. 23.10.06; опубл. 10.04.07, Бюл. № 4.

207. **Спосіб** прокладання постійної технологічної колії: пат. України № 80900: МПК<sup>3</sup> А01В 79/00 /

**В. Т. Надикто**, М. Л. Крижачківський, В. М. Кюрчев. – № а200601421; заявл. 13.02.06; опубл. 12.11.07, Бюл. № 11.

208. **Спосіб** скошування колосових культур: пат. України № 20739: МПК<sup>3</sup> А01D 34/00 / **В. Т. Надикто**, Є. В. Вагерич, А. М. Аюбов. – № u200608014; заявл. 17.07.06; опубл. 15.02.07, Бюл. № 2.

### •2008•

209. **Пристрій** для збирання рицини: пат. України № 37775: МПК<sup>3</sup> А01D 41/08, А01D 45/30 / В. А. Дідур, **В. Т. Надикто**, О. М. Леженкін, С. В. Головін. – № u200808162; заявл. 17.06.08; опубл. 10.12.08, Бюл. № 23.

210. **Спосіб** підвищення прохідності транспортного засобу сільськогосподарського призначення: пат. України № 32545: МПК<sup>3</sup> А01В 59/00 / В. П. Кувачов, В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто**. – № u200712159; заявл. 02.11.07; опубл. 26.05.08, Бюл. № 10.

### •2009•

211. **Вирівнювач** ґрунту: пат. України № 41185: МПК<sup>3</sup> А01В 31/00 / М. О. Шабала, **В. Т. Надикто**, Т. С. Чорна. – № u200814077; заявл. 08.12.08; опубл. 12.05.09, Бюл. № 9.

### •2010•

212. **Двомашинна** зчіпка: пат. України № 50421: МПК<sup>3</sup> В60D 1/00 / В. М. Масалабов, В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто**. – № u200912521; заявл. 03.12.09; опубл. 10.06.10, Бюл. № 11.

213. **Комбінований** агрегат для оранки і внесення добрив: пат. України № 52689: МПК<sup>3</sup> А01С 7/08 / М. О. Шабала, **В. Т. Надикто**, Т. С. Чорна. – №

u201000693; заявл. 25.01.10; опубл. 10.09.10,  
Бюл. № 17.

214. **Пристрій** для контролю за співвідношенням швидкостей: пат. України № 55191: МПК<sup>3</sup> А01D 75/00 / **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев, А. М. Аюбов, В. П. Кувачов. – № u201005939; заявл. 17.05.10; опубл. 10.12.10, Бюл. № 23.
215. **Спосіб** контролю прямолінійності руху мобільної машини при автоматичному водінні по заданих прямолінійних траєкторіях: пат. України № 91785: МПК<sup>3</sup> А01В 69/04 / В. О. Улексін, **В. Т. Надикто**, В. Б. Бойко. – № u200902623; заявл. 23.03.09; опубл. 25.08.10, Бюл. № 16.
216. **Спосіб** повороту машинно-тракторного агрегату: пат. України № 55192: МПК<sup>3</sup> А01В 69/04 / **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев, А. М. Аюбов, В. П. Кувачов. – № u201005940; заявл. 17.05.10; опубл. 10.12.10, Бюл. № 23.
217. **Спосіб** смугового обробітку ґрунту при вирощуванні сільгоспкультур: пат. України № 49011: МПК<sup>3</sup> А01В 79/00 / В. П. Юрчук, В. І. Вєтохін, В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто**, А. В. Найдиш. – № u200911440; заявл. 10.11.09; опубл. 12.04.10, Бюл. № 7.

## •2012•

218. **Спосіб** підвищення стійкості руху машино-тракторного агрегату: пат. України № 69365: МПК<sup>3</sup> А01В 69/00 / О. О. Парахін, С. В. Кюрчев, **В. Т. Надикто**. – № u201112288; заявл. 20.10.2011; опубл. 25.04.2012, Бюл. № 8.

## •2013•

219. **Мостовий** засіб для сільськогосподарських робіт: пат. України № 84883: МПК 3 А01В 49/00



/ **В. Т. Надикто**, В. П. Кувачов. – № u201302688; заявл. 04.03.2013; опубл. 11.11.13, Бюл. № 21.

220. **Пристрій** для здвоєння коліс трактора: пат. України № 79387: МПК 3 В60В 3/00 / **В. Т. Надикто**. – № u 201210325; заявл. 31.08.2012; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.

### •2014•

221. **Борона** Надикти-Аюбова для обробітку ґрунту під пар: пат. України № 88940: МПК 3 А01В19/08 / **В. Т. Надикто**, А. М. Аюбов. – № u 201311396; заявл. 26.09.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

222. **Комбінований** агрегат для сівби і смугового внесення гербіцидів: пат. України № 88837: МПК 3 А01С 7/18 / М. О. Шабала, **В. Т. Надикто** та ін. – № u 201307334; заявл. 10.06.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.

223. **Спосіб** розвороту транспортного засобу з усіма керованими і поворотними мотор-колесами: пат. України № 89677: МПК 3 В62D 7/00 / В. О. Улексін, В. П. Кувачов, **В. Т. Надикто**. – № u201314323; заявл. 09.12.2013; опубл. 24.04.2014, Бюл. № 8.

### •2015•

224. **Спосіб** визначення щільності ґрунту: пат. України № 97828: МПК 3 G01N 1/00 / **В. Т. Надикто**, О. Г. Котов. – № u 201410474; заявл. 25.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

## Звіти з НДР

### •2003•

225. **Розробка** наукових основ технічного і технологічного забезпечення виробництва сільськогосподарських культур в умовах півдня

України. Розробка та випробування жнивarki ЖВП-6 для енергетичного модуля: звіт про НДР (заключний) / ТДАТА; кер. **В. Т. Надикто.** – Мелітополь, 2003. – 29 с.

226. **Розробити** та перевірити в умовах Півдня України комплекси машин на основі нових енергетичних засобів: Тема: Розробити та перевірити в умовах Півдня України широкозахватні та комбіновані агрегати на основі модульних енергетичних засобів і орно - пропасних тракторів: звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ; кер. **В. Т. Надикто.** – Мелітополь, 2005. – 34 с.

### •2006•

227. **Розробка** наукових основ, систем, технології і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України. Підпрограма 1.1. Розробити та перевірити в умовах півдня України комплекси машин на основі нових енергетичних засобів: звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ; кер. **В. Т. Надикто.** – Мелітополь, 2006. – 24 с. – № ДДР0106U0012129. – Інв. № 2006\_01.

### •2007•

228. **Розробка** наукових основ, систем, технології і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України. Підпрограма 1. Розробити та перевірити в умовах півдня України комплекси машин на основі нових енергетичних засобів: звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ; кер. **В. Т. Надикто.** – Мелітополь, 2007. – 27 с. – № ДР0107U008957. – Інв. № 2007\_01.

### •2008•

229. **Розробка** наукових основ, систем, технології і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України. Підпрограма 1. Розробити та перевірити в умовах півдня України комплекси машин на основі нових енергетичних засобів: звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ; кер. **В. Т. Надикто**. – Мелітополь, 2007. – 77 с. – № ДР0107U008957. – Інв. № 2007\_01.

•2009•

230. **Розробка** наукових основ, систем, технології і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України. Підпрограма 1. Розробити та перевірити в умовах півдня України комплекси машин на основі нових енергетичних засобів: звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ; кер. **В. Т. Надикто**. – Мелітополь, 2009. – 17 с. – № ДР0107U008957. – Інв. № 2009\_01.

•2010•

231. **Розробка** наукових основ, систем, технології і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України. Підпрограма 1. Розробити та перевірити в умовах півдня України комплекси машин на основі нових енергетичних засобів: звіт про НДР (заключний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ; кер. **В. Т. Надикто**. – Мелітополь, 2010. – 39 с. – № ДР0107U008957. – Інв. № 2010\_01.

232. **Розробка** наукових основ, систем, технології і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України: звіт про НДР / ТДА-ТУ, НДІ МЗПУ; кер. **В. Т. Надикто**. – Мелітополь, 2010. – 79 с. – № ДР0102V.000686.

- Підпрограма 1.12. Розробка методів

ультразвукової технології та електротехнологічних систем обробки та технічних засобів контролю якості сільськогосподарської продукції / вик. В. Ф. Яковлев.

- Підпрограма 1.14. Розробка засобів підвищення надійності електропостачання та нових електротехнологій для забезпечення виробничого процесу АПК / вик. В. О. Мунтян.

### •2011•

233. **Розробити** адаптовані до умов півдня України енергоощадні технології і комплекси машин на основі нових енергетичних засобів: звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ; кер. **В. Т. Надикто**. – Мелітополь, 2011. – 39 с. – № ДР0107U002562. – Інв. № 2010\_01.

### •2013•

234. **Розробити** адаптовані до умов півдня України енергоощадні технології і комплекси машин на основі енергетичних засобів: звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ; кер. **В. Т. Надикто**. – Мелітополь, 2013. – 20 с. – № ДР0111U002562. – Інв. № 2012\_01.

### •2014•

235. **Розробка** наукових основ, систем, технології і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України. Підпрограма 1. Розробка засобів підвищення надійності та ефективності енергозбереження виробничих процесів в АПК: звіт про НДР / ТДАТУ, НДІ МЗПУ; кер. **В. Т. Надикто**. – Мелітополь, 2014. – 47 с. - № ДР0111U002552.

•2015•

236.

**Розробити** адаптовані до умов півдня України енергоощадні технології і комплекси машин на основі нових енергетичних засобів: звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ; кер. **В. Т. Надикто**. – Мелітополь, 2015. – 35 с. – № ДР0111U002562. – Інв. № 2014\_01

## Іменний покажчик співавторів В. Т. Надикто

1. Абдула С. Л. 28, 52, 81, 92, 192
2. Адамчук В. 166, 173
3. Амелин Н. Г. 43
4. Аносов В. 169
5. Аюбов А. М. 59, 61, 65, 73, 79, 82, 83, 85, 95, 96, 123, 129, 131, 138, 139, 195, 198, 205, 208, 214, 216, 221
6. Басв І. В. 197
7. Безуглый М. Д. 127, 142
8. Бескупський А. Д. 102
9. Бодня М. О. 55, 63, 201
10. Бойко В. Б. 215
11. Болтянський В. М. 205
12. Булгаков В. М. 107, 127, 135, 166, 173
13. Вагерич Є. В. 208
14. Величко Е. В. 171
15. Величко О. В. 170, 177, 180
16. Верещага В. М. 158
17. Ветохін В. І. 217
18. Волошина А. А. 106
19. Габай Е. В. 13, 14, 16, 17, 22
20. Генів О. І. 59, 61, 73, 80, 82, 83, 195, 198
21. Головін С. В. 209
22. Гриднів Є. К. 42
23. Грицишин М. 110
24. Дідур В. А. 108, 109, 112, 124, 209
25. Діордієв В. Т. 196
26. Журавель Д. П. 124
27. Заришняк А. С. 135, 142
28. Ігнат'єв Є. І. 205
29. Калиновський В. И. 14
30. Кандрусев И. И. 14
31. Карабило С. 161
32. Квач В. Г. 5, 15
33. Кістечок О. Д. 165

34.	Книшов О. Я.	122
35.	Коваленко А. В.	79
36.	Ковбаса В.	128
37.	Котов О. Г.	224
38.	Кочев В. И.	11,184, 185, 188
39.	Кравчук В. Т.	107
40.	Крижачківський М. Л.	81, 207
41.	Кувачов В. П.	115, 119, 137, 206, 210, 214, 216, 219, 223
42.	Кумпан В.	46, 55, 63, 65
43.	Кутьков Г. М.	13, 14, 16, 17, 22, 32, 35, 87, 206
44.	Кюрчев В. М.	60, 65, 67, 70, 78, 81, 82, 83, 89, 91, 93, 98, 100, 118, 119, 123, 127, 132, 135, 136, 140, 153, 155, 156, 160, 161, 166, 169, 173, 200, 202, 204, 206, 207, 210, 212, 214, 216, 217
45.	Кюрчев С. В.	218
46.	Ландарь С.	44
47.	Лебедев А.	100
48.	Левчук П. Л.	27, 184, 185, 188
49.	Леженкін О. М.	209
50.	Лисицький С. І.	69, 195, 198
51.	Лукерчик А. М.	13, 16, 17
52.	Масалабов В. М.	152, 175, 212
53.	Мітін В. М.	62
54.	Мітков Б. В.	60, 76, 80, 82, 83, 85, 199, 200, 202
55.	Михайлов Є. В.	90
56.	Мордасов О. В.	196
57.	Мухаметшин В. Х.	49, 53, 64
58.	Назарова О. П.	121, 126
59.	Назін А. Є.	111, 153
60.	Найдиш А. В.	158, 217
61.	Нікітін А. В.	96
62.	Овечко В. В.	68, 139
63.	Панченко А. І.	60, 67, 102, 104, 106, 200
64.	Парахін О. О.	131, 218

<b>65.</b>	Радєв С. Ю.	<b>158</b>
<b>66.</b>	Рєва Т. Ю.	<b>138</b>
<b>67.</b>	Рогач Ю. П.	<b>128</b>
<b>68.</b>	Рославцев А. В.	<b>28, 35, 192</b>
<b>69.</b>	Савєнко П. С.	<b>7, 17, 19, 182, 187</b>
<b>70.</b>	Сайченко В. В.	<b>6</b>
<b>71.</b>	Самородов В.	<b>94</b>
<b>72.</b>	Санін Г. А.	<b>192, 203</b>
<b>73.</b>	Семенюк В. Л.	<b>88, 103, 104, 113, 153</b>
<b>74.</b>	Скляр О. Г.	<b>122</b>
<b>75.</b>	Товмаченко В. В.	<b>19, 187</b>
<b>76.</b>	Улексін В. О.	<b>114, 215, 223</b>
<b>77.</b>	Федоренко В.	<b>109, 118</b>
<b>78.</b>	Чаплинський А. П.	<b>84, 99</b>
<b>79.</b>	Чеботарьов С. Н.	<b>2, 8, 9, 19, 182, 187</b>
<b>80.</b>	Черепухин В. Д.	<b>1, 4, 8, 19, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 32, 36, 182, 183, 186, 187</b>
<b>81.</b>	Чорна Т. С.	<b>97, 105, 125, 126, 204, 211, 213</b>
<b>82.</b>	Шабала М. О.	<b>92, 120, 205, 211, 213, 222</b>
<b>83.</b>	Шаповалов Ю. К.	<b>43</b>
<b>84.</b>	Шарко С. В.	<b>196</b>
<b>85.</b>	Шевченко І. А.	<b>46, 56</b>
<b>86.</b>	Юдовинский В. Б.	<b>124</b>
<b>87.</b>	Юрчук В. П.	<b>217</b>



## ЗМІСТ

1. Біографія.....	3
2. Хронологічний список основних публікацій В. Т. Надикто.....	6
3. Патенти та авторські свідоцтва.....	35
4. Звіти про НДР.....	42
5. Іменний покажчик співавторів В. Т. Надикто.....	47





