

Міністерство освіти і науки України
Таврійський державний агротехнологічний
університет імені Дмитра Моторного

Наукова бібліотека

Доктор технічних наук, професор,
член-кореспондент НААН України

ВОЛОДИМИР ТРОХИМОВИЧ
НАДИКТО

Біобібліографічний покажчик основних
публікацій автора
з 1982 по 2020 роки

До 65-річчя з дня народження

МЕЛІТОПОЛЬ
2021

УДК 016:631.3

Н 17

Серія

*„БІОБІБЛІОГРАФІСТИКА
ПРОВІДНИХ ВЧЕНИХ
ТДАТУ”*

354 назви

Укладачі: Г. Д. Попазова

Н. М. Семенюк

С. В. Вовченко

Надикто Володимир Трохимович:
біобібліографічний покажчик основних публікацій з 1982 по 2020 роки / ТДАТУ; наукова бібліотека; укладачі Г. Д. Попазова, Н. М. Семенюк, С. В. Вовченко. – Мелітополь, 2021. – 82 с. - (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.



***Володимир Трохимович
Надикто***

***член-кореспондент Національної академії
аграрних наук України,
доктор технічних наук, професор,
заслужений діяч науки і техніки України,
проректор ТДАТУ з наукової роботи та
міжнародної діяльності***

Основні дати життя і діяльності

2 січня 1956 року – народився в с. Шауліно Почепського району, Брянської області.

1972-1977 рр. - студент Дніпропетровського сільськогосподарського інституту.

14.10.1977 р. - старший інженер лабораторії механізації вирощування рицини Південного відділення УкрНДІМЕСГ (сmt. Якимівка, Запорізька область).

11.05.1978 р. - 13.11.1979 р. - служба в збройних силах Радянської армії.

22.11.1979 р. - 9.04.1981 р. - старший інженер лабораторії механізації вирощування рицини Південного відділення УкрНДІМЕСГ.

9.04.1981 р. - 1.01.1984 р. - старший інженер лабораторії машиновикористання Південного відділення УкрНДІМЕСГ

1983-1989 рр. – навчання у заочній аспірантурі при Московському інституті інженерів сільськогосподарського виробництва ім. В. П. Горячкіна.

1.01.1984 р. - 1.01.1989 р. - молодший науковий співробітник лабораторії машиновикористання Південного відділення УкрНДІМЕСГ.

1989 р. – захист кандидатської дисертації на тему: «Выбор и обоснование схемы и параметров пахотного агрегата на основе трактора тягово-энергетической концепции» (спеціальність 05.20.01 – механізація сільськогосподарського виробництва).

1.01.1989 р. - 1.01.1990 р. - науковий співробітник лабораторії машиновикористання Південного відділення УкрНДІМЕСГ.

1.01.1990 р. - 17.01.1995 р. - старший науковий співробітник лабораторії машиновикористання Південної філії ІМЕСГ УААН

17.01.1995 р. - 1.01.2000 р. - завідувач лабораторії машиновикористання Південного філіалу ІМЕСГ УААН.

01.01.2000 р. - 16.07.2002 р. - завідувач відділом механізації вирощування польових культур Південного філіалу ІМЕСГ УААН.

30.11.2000 р. - в ІМЕСГ УААН захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук на тему «Основи агрегативання модульних енергетичних засобів».

1.07.2001 р. - присуджено науковий ступінь доктора технічних наук.

З липня 2002 року працює в Таврійській державній агротехнічній академії.

2002 р. - присуджено вчене звання доцента.

Червень 2003 р. – присуджено вчене звання професора.

2004 р. - директор Науково-дослідного інституту механізації землеробства півдня України ТДАТУ.

26.10.2004 р. - **9.06.2006 р.** - завідувач кафедри «Машиновикористання в землеробстві» ТДАТА.

9.06.2006 р. - **12.03.2018 р.** - проректор з наукової роботи ТДАТУ.

2006 р. - обрано членом-кореспондентом Академії інженерних наук України.

2008 р. - дійсний член Академії інженерних наук України.

2010 р. - обрано членом-кореспондентом Національної академії аграрних наук України.

12.03.2018 р. і по теперішній час - проректор з наукової роботи та міжнародної діяльності ТДАТУ.

Нагороди і відзнаки

2007 р. - «Відмінник аграрної освіти та науки» III ступеня.

2008 р. - трудова відзнака «Знак Пошани» Міністерства аграрної політики та продовольства України.

2009 р. - «Відмінник аграрної освіти та науки» II ступеня.

2010 р. - «Відмінник аграрної освіти та науки» I ступеня.

2011 р. - орден «За заслуги перед Запорізьким краєм» III ступеня.

2016 р. - почесне звання “Заслужений діяч науки і техніки України”.

2012 р. - медаль «За розвиток Запорізького краю».

2017 р. – нагрудний знак Міністерства освіти і науки України «За наукові та освітні досягнення».

Від укладача

Біобібліографічний покажчик серії «Біобібліографістика провідних вчених ТДАТУ» створений до 65-річного ювілею доктора технічних наук, професора, члена-кореспондента НААН України, проректора з наукової та міжнародної діяльності ТДАТУ Володимира Трохимовича Надикто. Дане видання презентує здобутки у науково-дослідній та науково-педагогічній діяльності відомого вченого в галузі сільськогосподарського машинобудування

Біобібліографічний покажчик охоплює період авторських публікацій з 1982 до 2020 року включно. При підготовці видання було використано традиційні каталоги і картотеки, Каталог публікацій професорсько-викладацького складу ТДАТУ, базу даних «PPS» електронного каталогу наукової бібліотеки, Інтернет-ресурси.

Покажчик складається з 4-х розділів. Для зручності користування покажчик побудовано за хронологічним принципом. У хронологічних межах матеріал розташовано у загальному алфавіті; видання іноземними мовами в кінці відповідного року.

У кінці є іменний покажчик співавторів В. Т. Надикто.

Бібліографування здійснювалось мовою оригіналу. Бібліографічний опис відповідає ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Опис матеріалів проводився за правилами сучасного українського правопису. Відбір матеріалу закінчено у грудні 2020 року.

Розділ 1 «Хронологічний перелік основних публікацій» включає бібліографічні описи праць за різні роки, що дає змогу презентувати багатогранний науковий шлях Володимира Трохимовича, його вагомий науковий доробок: монографії, підручники, навчально-методичні посібники, програми, методичні рекомендації, статті у періодичних виданнях і наукових збірниках, матеріали наукових конференцій.

Розділ 2 «Звіти з НДР» відображає бібліографічні описи звітів з науково-дослідної роботи під керівництвом ювіляра.

Розділ 3 «Патенти та авторські свідоцтва». Володимир Трохимович Надикто є автором 80 патентів України на винаходи в галузі сільськогосподарського машинобудування.

Розділ 4 «Наукова школа «Проблеми машиновикористання в землеробстві» відображає бібліографічні описи дисертацій, які були захищені під науковим керівництвом В. Т. Надикто.

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

1. Хронологічний перелік основних публікацій

1982

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

1983

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

1985

3. 631.3
М 55 **Надикто В. Т.** К определению конструктивных параметров гидрофицированного вариатора оборотов мотвила жатки ЖВС-6 / В. Т. Надикто // 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. Надикто** // 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 клешевины 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 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.

11. 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.

1989

12. 631.3 Н 17 **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.

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 М 55 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.

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. **Надыкто В. Т.** Устойчивость движения прицепной валковой жатки / В. Т. Надыкто, В. Д. Черепухин // Техника в сельском хозяйстве. – 1993. – № 3. – С. 20-21.
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. 631.3 Черепухін В. Д. Базовий енергетичний засіб
М 55 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.

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 **Надыкто В. Т.** Обґрунтування параметрів переднього начіпного механізму енергетичного засобу при фронтальному розміщенні с.-г. машин / В. Т. Надыкто // 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. Надыкто** // Механізація та електрифікація сільського господарства: респ. міжвідом. темат. наук.-техн. зб. / ІМЕСГ. – К., 1994. – Вип. 79. – С. 49-56.

1995

26. 631.3 Левчук П. Л. Дослідження керованого руху
М 55 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.
27. **Надыкто В. Т.** Перспективы использования
трактора ХТЗ-120 / В. Т. Надыкто [и др.] //
Тракторы и с.-х. машины. – 1995. – № 10. –
С. 15-18.
28. **Надыкто В. Т.** Техничко-економическая
ефективність и перспективи колійної системи
земледілля / В. Т. Надыкто //
Енергосберегаючі технології и
енергетическіє засібкв в сільськохазяйственому
производстве: тез. докл. междунар. науч.-техн..
конф. (пгт. Акимовка, 30 авг. - 2 сент. 1995 г.). –
Акимовка, 1995. – С. 29-31.
29. 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.

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

1999

38. Гриднєв Є. К. Енергетичні засоби для колійної системи землеробства / Є. К. Гриднєв, **В. Т. Надикто** // Техніка АПК. – 1999. – № 6-7. – С. 20-22.
39. ***Надыкто В. Т.** Дополнительные требования к энергосредству при прокладке постоянной технологической колеи / В. Т. Надыкто // Тракторы и с.-х. машины. – 1999. – № 7
40. 631.3
Т 13 **Надыкто 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 сельскохозяйственном производстве. – С. 49-51.
41. 631.3
Т 13 **Надыкто В. Т.** Модульные энергетические средства и их влияние на почву / В. Т. Надыкто // Труды Таврической государственной агротехнической академии: тематич. науч.-техн. сб. / ТГАТА – Мелітополь, 1999. – Вып.1, т. 10: Техника в сельскохозяйственном производстве. – С. 70-74.
42. **Надыкто В. Т.** Перспективи розвитку модульних енергетичних засобів в Україні / В. Т. Надикто // Техніка АПК. – 1999. – № 5. – С. 23-24.

2000

43. 631.3 Мухаметшин В. Х. Перспективи
Т 13 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.
44. **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.
45. 631.3 **Надикто В. Т.** Випробування модульного
Т 13 енергетичного засобу / В. Т. Надикто, С. Ландарь
// Праці Таврійської державної агротехнічної
академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь,
2000. – Вип. 1, т. 16. – С. 39-43.
46. 631.3 **Надикто В. Т.** Основи агрегування
Н 17 модульних енергетичних засобів: автореферат
дис... д-ра техн. наук: 05.20.01 / В. Т. Надикто. –
Глеваха, 2000. – 36 с.
47. 631.3 **Надикто В. Т.** Перспективи використання
Т 13 напівначіпної зчіпки агрегатами на основі МЕЗ /
В. Т. Надикто // Праці Таврійської державної
агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА.
– Мелітополь, 2000. – Вип. 2, т. 15. – С. 110-114.
48. **Надикто В. Т.** Перспективи розвитку в
Україні тракторів перемінного тягового класу /
В. Т. Надикто // Вісник аграрної науки. – 2000. –
№ 5. – С. 52-55.
49. **Надикто В. Т.** Продуктивність машинно-
тракторних агрегатів на основі МЕЗ /

В. Т. Надикто // Техніка АПК. – 2000. – № 2. – С. 9-11.

50. Шевченко І. Перспективи використання валкової жатки ЖВН-6 / І. Шевченко, В. Кумпан, **В. Надикто** // Техніка АПК. – 2000. – № 8. – С. 23.

2001

51. 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.
52. 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.
53. **Надикто В. Т.** Надійний помічник фермера / В. Т. Надикто // Пропозиція. – 2001. – № 11. – С. 98-99.
54. 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.
55. 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. –

2002

56. 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.
57. 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

58. 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.
59. 631.3 Т 13 Генев О. І. До обґрунтування ефективності орних агрегатів по схемі «PUSH-PULL» / О. І. Генев, **В. Т. Надикто**, А. М. Аюбов // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2003. – Вип. 12. – С. 12-15.
60. 631.3 Т 13 Генев О. І. Умови заглиблення фронтального плуга / О. І. Генев, **В. Т. Надикто**, А. М. Аюбов // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь,

2003. – Вип. 12. – С. 16-24.

61. **Жатвенно-луцильний агрегат на базі трактора ХТЗ-120 / В. Т. Надикто, В. Н. Кюрчев, А. М. Аюбов, В. К. Кумпан // Механізація і електрофікація сільського господарства. – 2003. – № 11. – С. 23-25.**
62. 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.
63. 631.3 **Надикто В. Т.** Аналіз рівноваги заднього та фронтального плугів у повздовжньо-вертикальній площині / В. Т. Надикто, О. І. Генів, А. М. Аюбов // Вісник ХДТУСГ. – Харків, 2003. – Вип. 21. – С. 105-112.
В 53
64. 631.3 **Надикто В. Т.** До питання визначення 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.
Т 13
65. 631.3 **Надикто В. Т.** Дослідження керованості руху 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.
Т 13
66. 631.3 **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, 2003. – Вип. 2, т. 16. –
Т 13

С. 20-24.

67. **Надыкто В. Т.** Исследования МЭС на базе трактора МТЗ-80 / В. Т. Надыкто // Техника в сельском хозяйстве. – 2003. – № 4. – С. 13-15.
68. 631.3 **Надыкто В. Т.** Курс лекцій зі спеціальної
Н 17 дисципліни "Вступ до спеціальності" / В. Т. Надыкто, В. В. Овечко; ТДАТА. – Мелітополь, 2003. – 70 с.
69. **Надыкто В. Т.** Новый напрям у тракторній енергетиці України / В. Т. Надыкто, С. І. Лисицький // Пропозиція. – 2003. – № 5. – С. 92-93.
70. 631.3 **Надыкто В. Т.** Оптимізація
В 53 енергонасиченості МЕЗ / В. Т. Надыкто, В. М. Кюрчев // Вісник ХДТУСГ. – Харків, 2003. – Вип. 21. – С. 30-36.
71. 631.3 **Надыкто В. Т.** Основы агрегатирования
Н 17 модульных энергетических средств: монография / В. Т. Надыкто. – Мелітополь, 2003. – 240 с.
72. 631.3 **Надыкто В. Т.** Перспективи використання
Т 13 трактора ХТЗ-120/160 в складі комбінованих агрегатів / В. Т. Надыкто // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2003. – Вип. 11. – С. 13-16.

2004

73. 631.3 **Надыкто В. Т.** Анализ управляемости и
Т 13 устойчивости движения МТА на основе МЭС универсально-пропашного назначения / В. Т. Надыкто // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА.

– Мелітополь, 2004. – Вип. 24. – С. 80-94.

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

2005

75. 631.3 **Надыкто В. Т.** Аналіз динаміки
Т 13 вертикальних коливань орноподріблювального машинно-тракторного агрегата / В. Т. Надыкто, В. Б. Мітков // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2005. – Вип. 29. – С. 13-24.
76. 631.3 **Надыкто В. Т.** Анализ поворотливости
Т 13 машинно-тракторных агрегатов на основе модульных энергетических средств / В. Т. Надыкто // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2005. – Вип. 29. – С. 3-13.
77. 631.3 **Надыкто В. Т.** До питання повороткості
Т 13 МТА на основі МЕЗ / В. Т. Надыкто, В. М. Кюрчев // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2005. – Вип. 27. – С. 102-110.
78. 631.3 **Надыкто В. Т.** Дослідження агрегату для
Т 13 прокладання слідів постійної технологічної колії / В. Т. Надыкто, А. М. Аюбов, А. В. Коваленко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2005. – Вип. 30. – С. 102-110.
79. 631.3 **Надыкто В. Т.** Методики та результати
Т 13 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.

80. 631.3 **Нові** мобільні енергетичні засоби України.
Н 73 Теоретичні основи використання в землеробстві:
навч. посібник / **В. Т. Надикто**,
М. Л. Крижачківський, В. М. Кюрчев,
С. Л. Абдула. – Мелітополь, 2005. – 337 с.

2006

81. **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.
82. 631.3 **Аналіз** плавності руху комбінованих МТА на
Т 13 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.
83. 631.3 Кутьков Г. М. К вопросу об агрегатировании
Т 13 плугов / Г. М. Кутьков, **В. Т. Надикто** // Праці
Таврійської державної агротехнічної академії:
наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2006. –
Вип. 40. – С. 148-156.
84. Кюрчев В. М. Наукові розробки -
виробничникам регіону / В. М. Кюрчев,
В. Т. Надикто // Содружество – 2006. – № 37. –
С. 5-8.

85. 631.3 Кюрчев В. М. Оцінка технологічної
Т 13 універсальності сімейства тракторів "ХТЗ" /
В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто** // Праці
Таврійської державної агротехнічної академії:
наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2006. –
Вип. 40. – С. 168-173.
86. 631.3 Михайлов Є. В. Основи розрахунку
Т 13 основних параметрів технічної оснащеності
процесу післязбиральної обробки зерна /
Є. В. Михайлов, **В. Т. Надикто** // Праці
Таврійської державної агротехнічної академії:
наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2006. –
Вип. 41. – С. 5 -11.
87. 631.3 Мітков В. Б. Експлуатаційно - технологічна
Т 13 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.
88. **Надыкто В. Т.** Еще раз о сравнении
тракторов / В. Т. Надыкто // Тракторы и
сельхозмашины. – 2006. – № 11. – С. 10-11.
89. 631.3 **Надикто В. Т.** Математична модель
Т 13 причіпного жнивального агрегату / В. Т. Надикто,
В. Л. Семенюк // Праці Таврійської державної
агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА.
– Мелітополь, 2006. – Вип. 41. – С. 15 -25.
90. **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.

91. 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.
92. Самородов В. Перспективний напрямок
створення комбінованих та широкозахватних
МТА / В. Самородов, **В. Надикто** // Техніка
АПК. – 2006. – № 4. – С. 6-9.
93. 631.3 **Траскторні** показники МТА для суцільної
Т 13 культивациі 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.
94. 631.3 Чаплинський А. П. До питання про тяговий
Т 13 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.

2007

95. Кюрчев В. Ґрунтообробні агрегати на основі
тракторів ХТЗ / В. Кюрчев, В. Надикто //
Пропозиція. – 2007. – № 10. – С. 84-88.
96. 631.3 **Надикто В. Т.** Агрегаткування трактора ХТЗ-
Т 13 120 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. 74.58 Н 34 **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. **Надикто В. Т.** До питання про тяговий коефіцієнт корисної дії модульного енергетичного засобу / В. Т. Надикто, А. П. Чаплинський // Техніка АПК. – 2007. – № 1/2. – С. 15-17.
99. **Надикто В. Т.** Комплекс машин на основі ХТЗ-121 для вирощування просапних культур / В. Т. Надикто, В. М. Кюрчев, А. Лебедєв // Техніка АПК. – 2007. – № 6. – С. 33-35.
100. **Надыкто В.** Обоснование рациональной схемы соединения навесного плуга с трактором / В. Надыкто // Техніка АПК. – 2007. – № 8/9. – С. 20-23.
101. 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.
102. 631.3 Т 13 Панченко А. И. Эксплуатационные характеристики гидроагрегата с планетарными гидромоторами / А. И. Панченко, **В. Т. Надыкто**, А. А. Волошина // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наук. фах. вид. / ТДАТА. – Мелітополь, 2007. – Вип. 7, т. 2. – С. 171-179.

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. - 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.

2008

106. 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.
107. 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". –

108. 631.3
Т 13 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.
109. 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.
110. **Надикто В.** Вплив біодизеля на експлуатаційні показники роботи МТА / В. Надикто, В. Дідур, В. Федоренко // Техніка АПК . – 2008. – № 1. – С. 27-29.
111. **Надикто В.** Досвід поліпшення експлуатаційно-технологічних вітчизняних тракторів / В. Надикто, М. Грицишин // Техніка АПК. – 2008. – № 8. – С. 16-18.
112. **Надикто В.** Експлуатаційні показники МТА під час роботи на біодизелі / В. Надикто, В. Дідур // Пропозиція. – 2008. – № 4. – С. 128-132.
113. 631.3
Н17 **Надикто В. Т.** Колійна та мостова системи землеробства: монографія / В. Т. Надикто, В. О. Улексін. – Мелітополь, 2008. – 270 с.

114. **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.
115. **Надыкто В. Т.** Перспективное направление создания комбинированных и широкозахватных МТА / В. Т. Надыкто // Тракторы и с.-х. машины. – 2008. – № 3. – С. 25-28.
116. 631.3 **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.
117. 631.3 **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.
118. 631.3 Назін А. Є. Дослідження впливу руху жнивально-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.
119. 631.3 Семенюк В. Л. Експлуатаційно-технологічна оцінка причіпного жнивального 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.

2009

120. 631.3 Кюрчев В. М. Напівнавісна двомашинна
Т 13 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.
121. 631.3 **Надикто В. Т.** До питання обробки
Т 13 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 **Надикто В. Т.** Методика визначення річної
Т 13 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 **Надикто В. Т.** Частотно-дисперсійний
Т 13 показник оцінки непрямої лінійності 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.

124. **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.
125. **Надикто В.** Ще раз про till та no-till / В. Надикто, Ю. Рогач, В. Ковбаса // Пропозиція. – 2009. – № 5. – С. 96-98.
126. **Особенности** эксплуатации мобильной сельскохозяйственной техники при использовании биодизельного топлива / В. А. Дидур, **В. Т. Надыкто**, Д. П. Журавель, В. Б. Юдовинский // Тракторы и с.-х. машины. – 2009. – № 3. – С. 2-6.
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.

2010

128. 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.
129. 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.

130. Кюрчев В. Орний агрегат на основі трактора серії ХТЗ-160 / В. Кюрчев, **В. Надикто** // Техніка і технології АПК. – 2010. – № 4. – С. 5-7.
131. Кюрчев В. М. Роль модульних енергетичних засобів у формуванні типу 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).
132. **Надикто В.** Вирощування підзимого соняшнику на півдні України / В. Надикто, А. Аюбов // Техніка і технології АПК. – 2010. – № 5. – С. 11-12.
133. **Надикто В.** Комбіновані агрегати перед рушієм / В. Надикто // FARMER. – 2010. – № 6. – С. 80-82.
134. 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.
135. **Надикто В.** Модульні енергозасоби / В. Надикто // FARMER. – 2010. – № 7. – С. 70-71.
136. **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.

137. **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.
138. **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.
139. **Надикто В.** GPS-навігатор на сівбі просапних / В. Надикто // FARMER. – 2010. – № 3. – С. 94-95.
140. **Обгрунтування** 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.
141. **Підзимний** соняшник на півдні України / **В. Т. Надикто**, А. М. Аюбов, Т. Ю. Рева // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2010. – № 2. – С. 54-57.
142. **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.

2011

143. **Надикто В.** Енергонасиченість тракторів та шляхи її реалізації / В. Надикто // Техніка і технології АПК. – 2011. – № 9. – С. 8-11.

144. **Надикто В.** Колійна технологія землеробства / В. Надикто // FARMER. – 2011. – № 1. – С. 22-23.
145. **Надикто В.** Менше ущільнення – більша врожайність / В. Надикто // FARMER. – 2011. – № 1. – С. 90-91.
146. **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
147. **Надикто В.** Орно-удобрювальний агрегат / В. Надикто // FARMER. – 2011. – № 9. – С. 22-23.
148. **Надикто В.** Особливості агрегування фронтальних знарядь / В. Надикто // Техніка і технології АПК. – 2011. – № 8. – С. 8-11.
149. **Надикто В.** Потреба в оранці / В. Надикто // FARMER. – 2011. – № 5. – С. 26-27.

2012

150. 631.3 **Збирання** зернових культур роздільним способом: монографія / **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев, В. Л. Семенюк, А. Є. Назін; під ред. В. Т. Надикто; ТДАТУ. – Запоріжжя : Інтер-М, 2012. – 132 с.
151. Кюрчев В. М. Обґрунтування типу 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).

152. Кюрчев В. Н. Роль научной деятельности ТГАТУ в инновационном развитии АПК юга Украины / В. Н. Кюрчев, **В. Т. Надикто** // Агропанорама. – 2012. – № 2. – С. 46-48.
153. 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.nbuuv.gov.ua/e-journals/nvt dau/2012_3/index.html
154. **Надикто В.** Агрегат для пару Півдня України / В. Надикто // FARMER. – 2012. – № 10. – С. 82-83.
155. **Надикто В. Т.** Механіко-технологічні аспекти оранки / В. Т. Надикто // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 4. – С. 56-60.
156. **Надикто В. Т.** Роль эргономасыщенности тракторов в формировании их типажа / В. Т. Надикто // Тракторы и с.-х. машины. – 2012. – № 3. – С. 16-20.
157. **Надикто В.** Умови доцільності застосування подвоєння (потроєння) шин колісних енергетичних засобів / В. Надикто // Техніка і технології АПК. – 2012. – № 5. – С. 5-6.

158. 631.3 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. 5б. – С. 139-146.

2013

159. 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.
160. Кюрчев В. І один у полі - воїн! або Універсальний солдат - трактор ХТЗ / В. Кюрчев, **В. Надикто**, С. Карабило // Пропозиція. – 2013. – № 5. – С. 128-131.
161. **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.
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.

2014

165. **Агрегативання** плугів / В. Адамчук,
В. Булгаков, **В. Надикто**, В. Кюрчев // Аграрний
тиждень. Україна. – 2014. – № 15. – С. 42-44.
166. 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.
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. **Надикто В.** Потужність двигуна і клас
трактора / В. Надикто // FARMER. – 2014. – № 1.
– С. 98-99.
172. **Надикто В. Т.** Щодо доцільності
використання оборотного плуга / В. Т. Надикто //
Вісник аграрної науки. – 2014. – № 10. – С. 51-54.

173. **Надикто В.** Як збільшити ефективність МТА / В. Надикто, В. Масалабов // FARMER. – 2014. – № 7. – С. 82-83.

174. **Україні** потрібен власний типаж тракторів / В. Адамчук, В. Булгаков, В. Кюрчев, **В. Надикто** // Аграрний тиждень. Україна. – 2014. - № 14. - С. 48-51.

2015

175. **Надикто В.** Агрегативання як розділ землеробської механіки / В. Надикто // Техніка і технології АПК. – 2015. – № 4. – С. 11-14.

176. **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>

177. **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.

178. **Надикто В. Т.** Оцінка стійкості руху машинно-тракторних агрегатів / В. Т. Надикто // Техніка і технології АПК. – 2015. – № 6. – С. 6-9.

179. 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.

180. **Надикто В.** Як продавати нашу землю? / В. Надикто // FARMER. – 2015. – № 10. – С. 28-30.

Наведено умови початку продажу сільськогосподарських земель.

181. Bulgakov V. Structure Development and Results of Testing a Novel Modular Power Unit / V. Bulgakov, V. Kyurchev, **V. Nadykto** // Agriculture and Agricultural Science Procedia: [Farm Machinery and Processes Management in Sustainable Agriculture, 7th International Scientific Symposium = 7-й Международный научный симпозиум по управлению сельскохозяйственными машинами и процессами в устойчивом сельском хозяйстве, Бельгия]. - Gembloux, 2015. - Vol. 7. - С. 40-44.

182. **Nadykto V.** Theoretical research into the frictional slipping of wheel-type undercarriage taking into account the limitation of their impact on the soil / V. Nadykto, M. Arak, J. Olt // Agronomy Research / Faculty of Agronomy, Estonian Agricultural University. - 2015. - Vol. 13(1). – P. 148-157.

2016

183. Кістечок О. Д. Дослідження стійкості руху орного агрегату у горизонтальній площині / О. Д. Кістечок, **В. Т. Надикто** // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / НУБіП ; відп. ред. Д. О. Мельничук. - К., 2016. - № 254. –

С. 268-674. - (Техніка та енергетика АПК).

184. **Надыкто В. Т.** Исследование тракторных и тягово-энергетических показателей работы пахотного агрегата по схеме "Push-pull" / В. Т. Надыкто, А. Д. Кистечок // Агропанорама: науч.-техн. журнал для работников АПК / Белорусский государственный аграрный технический университет. - 2016. - № 5. - С. 2-6.
185. **Надикто В.** Оцінка керованості руху машино-тракторних агрегатів / В. Надикто, В. Кюрчев // Техніка і технології АПК: науково-виробничий ж-л. - 2016. - № 2. - С. 10-14.
186. **Надикто В. Т.** Оцінка керованості руху ширококолієвих енерготехнологічних засобів механізації сільськогосподарського виробництва / В. Т. Надикто, В. П. Кувачов. - Електрон. текстові дані : [б. и.] on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електронне наукове фахове видання / ТДАТУ; ред. В. Т. Діордієв. - Мелітополь, 2016. - Вип. 6, т. 1. - С. 99-109.
187. **Надыкто В. Т.** Результаты полевых экспериментальных исследований пахотных агрегатов, работающих по разным схемам агрегатирования / В. Т. Надыкто, А. Д. Кистечок // Механизация и электрификация сельского хозяйства : межвед. темат. сборник / Национальная академия наук Беларуси, НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства. - Минск, 2016. - Вып. 50. - С. 199-204.
188. **Надикто В. Т.** Теоретичне та експериментальне дослідження показників роботи орного агрегату, працюючого за схемою

"push-pull" / В. Т. Надикто, О. Д. Кістечок // Вісник Сумського національного аграрного університету : наукове фахове видання / гол. ред. В. І. Ладики. - Суми, 2016. - Вип. 10/1 (29): до 116-річчя з дня народження П. М. Василенка. - С. 43-47.

189. Прус Ю. Сам на сам із "гойдалкою цін". Визначення мінімальної ціни реалізації зернової продукції / Ю. Прус, **В. Надикто** // Зерно: всеукраїнський журнал сучасного агропромисленника. - 2016. - № 10. - С. 42-47.
190. 631.3 Р 65 **Розроблення і впровадження** в агропромислове виробництво комплексів технічних засобів для вирощування зернових та інших культур за енерго-, ресурсоощадними технологіями: монографія / В. В. Адамчук, В. А. Насонов, В. М. Булгаков, В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто**; за ред. В. В. Адамчука. - К.: Аграрна наука, 2016. - 368 с.
191. **Розроблення** нової методики визначення основних параметрів сільськогосподарського трактора / В. Адамчук, В. Булгаков, **В. Надикто**, Є. Ігнат'єв // Техніка і технології АПК : науково-виробничий ж-л. - 2016. - № 10. - С. 18-21.
192. **Сучасні проблеми** оранки як особливого прийому обробітку ґрунту / В. В. Адамчук, В. М. Булгаков, С. П. Танчик, **В. Т. Надикто** // Вісник аграрної науки : науково-теоретичний журнал української академії наук. - 2016. - № 1. - С. 5-10.
193. **Investigation of draft** coefficient of efficiency of wheeled tractor / V. Bulgakov, **V. Nadykto**, I. Velichko, S. Ivanovs // Engineering for rural

development: [15th International Scientific Conference (may 25-27, 2016, Jelgava, Latvia)]. - Jelgava, 2016. - P. 1036-1041.

194. **Main problems** in the field of agricultural mechanization in Ukraine / N. Kaletnik, V. Adamchuk, V. Bulgakov, V. Kyurchev, **V. Nadykto** // Техніка, енергетика, транспорт АПК: всеукр. наук.-техн. журн. - Вінниця, 2016. - № 3(95). - С. 6-12.
195. **Theoretical investigation** of turning ability of machine and tractor aggregate on basis of ploughing and intertilling wheeled tractor / V. Bulgakov, S. Ivanovs, V. Adamchuk, **V. Nadykto** // Engineering for rural development: [15th International Scientific Conference (may 25-27, 2016, Jelgava, Latvia)]. - Jelgava, 2016. - P. 1077-1084.
196. **Theoretical premises** for enhancement of efficiency in the use of reversible ploughs / V. Bulgakov, V. Adamchuk, M. Arak, J. Olt, **V. Nadykto**, O. Orel // [IV International scientific congress AGRICULTURAL MACHINERY-2016, 22.06 – 25.06.2016, Varna, Bulgaria]. - Varna, 2016. - Vol. 2: Uses of machines. - P. 58-62.
197. **Theoretical research** into the power and energy performance of agricultural tractors / V. Adamchuk, V. Bulgakov, **V. Nadykto**, Y. Ihnatiev, J. Olt // Agronomy Research / Faculty of Agronomy, Estonian Agricultural University. - Tallinn, 2016. - Vol. 14, № 5. - P. 1511-1518.
198. **Theory of** motion controllability of a wheel machine-tractoraggregate / V. V. Adamchuk,

V. M. Bulgakov, **V. T. Nadykto**, I. V. Golovach // Agricultural Science and Practice: науковий журнал. - 2016. - N 2. - P. 3-10.

199. **Theory of** vertical oscillations and dynamic stability of combined tractor-implement unit / V. Bulgakov, V. Adamchuk, M. Arak, **V. Nadykto**, V. Kyurchev, J. Olt // Agronomy Research / Faculty of Agronomy, Estonian Agricultural University. - 2016. - № 14 (3). - P. 689-710.

2017

200. **Надикто В.** Науково-практичні аспекти оранки / В. Надикто // Техніка і технології АПК: науково-виробничий ж-л. - 2017. - № 5. – С. 10-15.
201. 001.8
Н 17 **Надикто В. Т.** Основи наукових досліджень: підручник / В. Т. Надикто; ТДАТУ. - Херсон: Олді-плюс, 2017. - 268 с.
202. **Надикто В.** Перспективи тракторної енергетики та машинобудування в Україні (у порядку обговорення) / В. Надикто // Техніка і технології АПК: науково-виробничий ж-л. - 2017. - № 4. - С. 11-14.
203. Сергеев А. П. Мостовое растениеводство - неосвоенный ресурс / А. П. Сергеев, **В. Т. Надикто**, В. А. Улексин // Эколого-мелиоративные аспекты рационального природопользования: материалы Межд. науч.-практ. конф. (Волгоград, 31 января-03 февраля 2017 г.) / ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ. - Волгоград, 2017. - С. 34-46.

204. **Теоретичне дослідження** стійкості руху комбінованого машинно-тракторного агрегату / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, Є. А. Петриченко, **В. Т. Надикто**, В. П. Кувачов // Вісник аграрної науки : науково-теоретичний журнал української академії наук. - 2017. - № 5. - С. 37-43.
205. **Теоретичне обґрунтування** типажу колісних сільськогосподарських тракторів для України / В. В. Адамчук, В. М. Булгаков, **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев // Вісник аграрної науки : науково-теоретичний журнал української академії наук. - 2017. - № 1. - С. 43-47.
206. **Research info** effect of ultrasonic, electromagnetic and mechanical treatment of blended biodiesel fuel on viscovity / R. R. Kushlyk, I. P. Nazarenko, R. V. Kushlyk, **V. T. Nadykto** // Восточно-Европейский журнал передовых технологий = Східно-Європейський журнал передових технологій = Eastern-European journal of enterprise technologies / ЧП "Технолог. центр", Укр. гос. ун-т ж.-д. трансп. - Харьков, 2017. - Vol. 2, № 1(86). - С. 34-41.
207. **Study of a push-pull** plougn combination / **V. Nadykto**, V. Kyurchev, H. Beloiev, A. Kistechok // Journal of agriculture and environment = [Сільське господарство та навколишнє середовище] / Tavria state agrotechnological universit. - Melitopol, 2017. - Vol. 1, № 1. - P. 4-8.
208. **The study** of movement wide span tractor (vehicles) with kinematic (turn of wheels) method of its control / V. Bulgakov, V. Kyurchev, **V. Nadykto**, V. Kuvachov, H. Beloiev, P. Kangalov, G. Mitev //

[Scientific proceedings II international scientific conference "Conserving soils and water"-2017]. - Burgas, 2017. - C. 72-76; Mechanization in Agriculture & Conserving of the Resources: International Scientific Journal. - Sofia, 2017. – Issue 5. - P. 188-193.

209. **Theoretical research** into the stability of motion of the ploughing tractor-implement unit operating on the 'push-pull' principle / V. Bulgakov, V. Adamchuk, **V. Nadykto**, A. Kistechok, J. Olt // Agronomy Research / Faculty of Agronomy, Estonian Agricultural University. - 2017. – Vol. 15(4). - P. 1517-1529.
210. **Theoretical consideration** of the controllability indicator of machine-tractor unit movement / V. Bulgakov, V. Adamchuk, **V. Nadykto**, V. Kyurchev, I. Nozdrovicky // Acta Technologica Agriculturae : The Scientific Journal for Agricultural Engineering / The Journal of Slovak University of Agriculture in Nitra. - Nitra, 2017. - Vol. 20, № 1. - P. 11-18.
211. **Theoretical study** to determine the standard size range of agricultural tractors / V. Bulgakov, V. Kyurchev, **V. Nadykto**, V. Kuvachov, H. Beloev, P. Kangalov, G. Mitev // Mechanization in agriculture: International scientific journal / [Scientific technical union of mechanical engineering INDUSTRY-4.0 bulgarian association of mechanization in agriculture]. - Varna, 2017. - Vol. 3. - P. 92-94; [V International scientific congress AGRICULTURAL MACHINERY-2017, 21.06 – 24.06.2017, Varna, Bulgaria]. - Varna, 2017. - Vol. 1, june. - P. 10-13.

2018

212. Адамчук В. В. За яких умов земля може мати справжнього господаря / В. В. Адамчук, В. М. Булгаков, **В. Т. Надикто** // Вісник аграрної науки: науково-теоретичний журнал української академії наук. - 2018. - № 6. - С. 81-87.
213. Адамчук В. Чи маємо перспективи? / В. Адамчук, **В. Надикто** // FARMER. - 2018. – № 11. - С. 124-127.
214. **Надикто В.** Аргументи на захист плуга / В. Надикто, А. Аюбов // FARMER. - 2018. - № 9. - С. 64-66.
215. **Надикто В.** Оранка за схемою "штовхай-тягни" / В. Надикто, В. Булгаков, О. Кістечок // Пропозиція: український журнал з питань агробізнесу. - 2018. - № 1. - С. 54-57.
216. **Надикто В.** Перспективи зростання продуктивності роботи машино-тракторного агрегата / В. Надикто, В. Кюрчев // Техніка і технології АПК: науково-виробничий ж-л. - 2018. - № 7. - С. 26-27.
217. **Надикто В.** Чи може земля стати об'єктом продажу / В. Надикто // Пропозиція: український журнал з питань агробізнесу. - 2018. - № 5. – С. 171-174.
218. **Перспективи зростання продуктивності роботи машинно-тракторного агрегату / В. Т. Надикто, В. М. Кюрчев, А. М. Аюбов, В. М. Масалабов, О. Д. Кістечок** - Електрон. текстові дані : [б. и.] on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електрон. наукове фах. видання /

219. **A Mathematical Model** of the Plane-Parallel Movement of an Asymmetric Machine-and-Tractor Aggregate / V. Bulgakov, S. Pascuzzi, **V. Nadykto**, S. Ivanovs // Agriculture. - 2018. - Vol. 8, № 10. – P. 151. - DOI: 10.3390/agriculture8100151.
220. **Calculated mathematical** model of mounted asymmetric machine tractor unit / V. M. Bulgakov, **V. T. Nadykto**, Z. V. Ruzhylo, S. Ivanovs, S. Pascuzzi // Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя: мат. Міжнар. конф. (м. Київ, 23–25 травня 2018 р.) / НУБіП України; відпов. за вип. В. В. Отченашко. - К., 2018. - Т. 5. - С. 111-113.
221. **Field experimental** investigations of performance-and-technological indicators of operation of swath header asymmetric machine-and-tractor aggregate / V. Bulgakov, **V. Nadykto**, S. Ivanovs, N. Kaletnik // Engineering for rural development: [17th International Scientific Conference (may 23-25, 2018, Jelgava, Latvia)]. - Jelgava, 2018. - Vol. 17. - P. 227-233.
222. **Research of technical-operational** characteristics of the arable unit, working on “push-pull” system / V. M. Bulgakov, **V. T. Nadykto**, V. Nesvidomin, J. Nowak, A. Nesvidomin // Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя: мат. Міжнар. конф. (м. Київ, 23–25 травня 2018 р.) / НУБіП України; відпов. за вип. В. В. Отченашко. - К., 2018. - Т. 5. – С. 114-116.
223. **Research on the** turning ability of a two-machine aggregate / V. Bulgakov, S. Ivanovs,

V. Nadykto, V. Kuvachov, V. Masalabov // INMATEH - Agricultural Engineering. - 2018. – Vol. 54, № 1. – P. 139-146.

224. **Scientific preconditions** for improving the sustainability of movement of reaper unit / V. M. Bulgakov, **V. T. Nadykto**, Z. V. Ruzhylo, S. Ivanovs, S. Pascuzzi // Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя: мат. Міжнар. конф. (м. Київ, 23–25 травня 2018 р.) / НУБіП України ; відпов. за вип. В. В. Отченашко. - К., 2018. - Т. 5. – С. 105-107.

225. **Theoretical investigation** of turning ability of two-machine sowing aggregate / S. Ivanovs, V. Bulgakov, **V. Nadykto**, V. Kuvachov // Engineering for rural development: [17th International Scientific Conference (may 23-25, 2018, Jelgava, Latvia)]. - Jelgava, 2018. - Vol. 17. - С. 314-322.

2019

226. **Надикто В.** Ротаційна борона для пару / В. Надикто, А. Гукович // FARMER. - 2019. – № 2. - С. 164-165.

227. **Надикто В.** Текроновий плуг / В. Надикто, А. Аюбов, О. Сушко // FARMER. - 2019. - № 1. - С. 118-120.

228. **Influence of machine-tractor** set constructional parameters on kinematic discrepancy in tractor wheels / V. Bulgakov, V. Adamchuk, **V. Nadykto**, V. Kyurchev // ТАЕ-2019: 7th International conference on trends in agricultural engineering (17th-20th September 2019). - Prague, 2019. – P. 81-86.

229. **Nadykto V.** The main prerequisites for the formation of the agricultural land market in Ukraine / V. Nadykto, T. Porova // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції: матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21 - 22 червня 2019 р.): у 2-х ч. / ТДАТУ; за заг. ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь: Однорог Т. В., 2019. - Ч. 2. - С. 123-125.
230. **Research of variants** to improve steerability of movement of trailed asymmetric harvesting aggregate / V. Bulgakov, **V. Nadykto**, S. Ivanovs, J. Nowak // Engineering for Rural Development: [18th International Scientific Conference Engineering for Rural Development (Jelgava, 22 May-24 May 2019)]. - Jelgava, 2019. - Vol. 18. - P. 136-143. - DOI: 10.22616/ERDev2019.18.N169.
231. **The Efficiency** of Tractor Application with Articulated Frame for Cultivating Arable Crops / **V. Nadykto**, O. Karaiev, V. Kyurchev, H. Beloev // Modern Development Paths of Agricultural Production. Trends and Innovations: Conference proceedings / Tavria State Agrotechnological University. - [Б. м.], 2019. - Vol. 1. - P. 161-167.
232. **Theoretical background** for increasing grip properties of wheeled tractors based on their rational ballasting / V. Bulgakov, **V. Nadykto**, V. Kyurchev, A. Nesvidomin, J. Olt // Agraarteadus. - Tartu, 2019. - Vol. 30, № 2. - P. 78-84.

2020

233. **Дослідження керованості** руху машинно-тракторного агрегату модульного типу / В. В. Адамчук, В. М. Булгаков, **В. Т. Надикто**, І. В. Головач, Д. В. Присяжнюк, О. О. Парахін //

Вісник аграрної науки : науково-теоретичний журнал української академії наук. - 2020. - № 6. - С. 47-54.

234. **Дослідження стійкості** руху модульного машинно-тракторного агрегату / В. М. Булгаков, **В. Т. Надикто**, І. В. Головач, О. О. Парахін // Вісник аграрної науки: науково-теоретичний журнал української академії наук. - 2020. - № 5. - С. 61-68.
235. 631.3 **Експлуатація** блоково-модульних машино-
Е 41 тракторних агрегатів: посібник-практикум для виконання лаборат. робіт / **В. Т. Надикто**, В. Б. Мітков, В. П. Кувачов, Т. С. Чорна, Є. І. Ігнат'єв; ТДАТУ. - Мелітополь: Люкс, 2020. - 121 с.
236. 631.3 **Надикто В. Т.** Використання техніки в
Н 17 агропромислового комплексі: підручник / В. Т. Надикто, В. М. Кюрчев, В. П. Кувачов; ТДАТУ. - Херсон: Олді-плюс, 2020. - 220 с.
237. 001 **Надикто В. Т.** Методологія наукових
Н 17 досліджень: посібник-практикум для виконання лаборат. робіт / В. Т. Надикто, Т. С. Чорна; ТДАТУ. - Мелітополь: Люкс, 2020. - 94 с.
238. 001 **Надикто В. Т.** Методологія наукових
Н 17 досліджень: посібник-практикум для виконання практ. робіт / В. Т. Надикто, Т. С. Чорна; ТДАТУ. - Мелітополь: Люкс, 2020. - 63 с.
239. 001 **Надикто В. Т.** Методологія наукових
Н 17 досліджень: посібник-практикум для виконання самот. робіт / В. Т. Надикто, Т. С. Чорна; ТДАТУ. - Мелітополь: Люкс, 2020. - 34 с.

240. 631.3 Т 13 **Надикто В. Т.** Роль парів у накопиченні та збереженні вологи ґрунту / В. Т. Надикто, М. А. Тиховод // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2020. - Вип. 20, т. 2: Технічні науки. - С. 3-22.
241. **Надикто В.** Оранка як особливий прийом обробітку ґрунту / В. Надикто // Agroexpert: видання з питань української та світової сільськогосподарської практики. - 2020. - № 10. - С. 70-75.
242. **Удосконалене агрегування / В. Т. Надикто, А. М. Аюбов, В. П. Кувачов, Є. І. Ігнат'єв // FARMER. - 2020. - № 10. - С. 46-47.**
243. **A mathematical model of plane-parallel movement of the tractor aggregate modular type / V. Bulgakov, A. Aboltins, S. Ivanovs, I. Holovach, V. Nadykto, H. Beloiev // Agriculture (Switzerland). - 2020. - Vol. 10, № 10. - P. 1-22. - DOI: 10.3390/agriculture8100151.**
244. **Experimental research** into the effect of harrowing unit's operating speed on uniformity of cultivation depth during tillage in fallow field / V. Bulgakov, **V. Nadykto**, V. Kaminskiy, Z. Ruzhylo, V. Volskyi, J. Olt // Agronomy Research. - 2020. - Vol. 18, № 3. - С. 1962-1972.
245. **Experimental study** of the movement controllability of a machine-and-tractor aggregate of the modular type / S. Ivanovs, V. Bulgakov, **V. Nadykto**, Ye. Ihnatiev, S. Smolinskyi, Z. Kiernicki // INMATEH - Agricultural Engineering. - 2020. - Vol. 61, № 2. - P. 9-16.

246. **Influence of the** plough with tekronne mouldboards and landsides on ploughing parameters / **V. Nadykto**, V. Kyurchev, V. Bulgakov, P. Findura, O. Karaiev // *Acta Technologica Agriculturae: The Scientific Journal for Agricultural Engineering / The Journal of Slovak University of Agriculture in Nitra*. - 2020. - Vol. 23, № 1. – P. 40-45. - DOI: 10.2478/ata-2020-0007.
247. **Investigation of tillage** depth of black fallow impact upon moisture evaporation intensity / V. Adamchuk, V. Bulgakov, **V. Nadykto**, S. Ivanovs // *Engineering for Rural Development: [19th International Scientific Conference Engineering for Rural Development (Jelgava, 20 May-22 May 2020)]*. - Jelgava, 2020. - P. 377-383. - DOI: 10.22616/ERDev.2020.19.TF089.
248. **Kinematic discrepancy** between driving wheels evaluated for a modular traction device / V. Bulgakov, S. Pascuzzi, S. Ivanovs, **V. Nadykto**, J. Nowak // *Biosystems Engineering*. - 2020. - Vol. 196. - P. 88-96. – DOI: 10.1016/j.biosystemseng.2020.05.017.
249. **Motion stability** estimation for modular traction vehicle-based combined unit / V. Bulgakov, I. Holovach, **V. Nadykto**, O. Parakhin, N. Kaletnik, L. Shymko, J. Olt // *Agronomy Research / Faculty of Agronomy, Estonian Agricultural University*. - 2020. - Vol. 18, №. 4. P. 2340-2352. - DOI: 10.15159/AR.20.183

2. Патенти та авторські свідоцтва

1984

250. **Прицепная** валковая жатка: а.с. № 1071253 СССР: МКИ³ А01D 35/00 / **В. Т. Надыкто**, В. Д. Черепухин, П. С. Савенко, С. М. Чеботарев. - № 3484314/30-15; заявл. 15.06.84; опубл. 07.02.84, Бюл. № 5.

1985

251. **Валковая** жатка: а.с. № 1184463 СССР: МКИ³ А01D 34/00 / **В. Т. Надыкто**, В. Д. Черепухин. - № 3733303/30-15; заявл. 21.04.84; опубл. 15.10.85, Бюл. № 38.

1988

252. **Способ** обработки почвы и посева: а.с. № 1435182 СССР: МКИ³ 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.
253. **Устройство** для обрезки ботвы корнеплодов на корню: а.с. № 1436915 СССР: МКИ³ 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

254. **Широкозахватный** машинно-тракторный агрегат: а.с. № 1586544 А1 СССР: МКИ³ А01В 59/04 / **В. Т. Надыкто**, В. Д. Черепухин. - № 4494544/30-15; заявл. 18.10.88; опубл. 23.08.90, Бюл. № 31.

1993

255. **Способ** прокладки постоянной технологической колеи колесами транспортного средства одновременно с мелким рыхлением почвы: **а.с. № 1824040 А1 СССР: МКИ³ А01В / В. Д. Черепухин, В. Т. Надикто, П. С. Савенко, В. В. Товмаченко, С. М. Чеботарев. - № 4897761/15; заявл. 29.12.90; опубл. 30.06.93, Бюл. № 24.**

1998

256. **Енергетичний** засіб сільськогосподарського призначення: **патент України № 24281А: МПК³ А01В 59/00 / В. Т. Надикто, В. І. Кочев, П. Л. Левчук. - № 97020530; заявл. 07.02.97; опубл. 07.07.98, Бюл. № 0.**

257. **Спосіб** стабілізації прямолінійного руху машинно-тракторного агрегату: **патент України № 24282А: МПК³ А01В 69/00 / В. Т. Надикто, П. С. Савенко. - № 97020529; заявл. 07.02.97; опубл. 07.07.98, Бюл. № 0.**

258. **Транспортний** засіб сільськогосподарського призначення: **патент України № 24500А: МПК³ А01В 59/04 / В. Т. Надикто. - № 97052168; заявл. 12.05.97; опубл. 21.07.98, Бюл. № 0.**

2000

259. **Енергетичний** засіб сільськогосподарського призначення: **патент України № 28365А: МПК³ А01В 59/04 / В. Т. Надикто. - № 96093727; заявл. 27.09.96; опубл. 16.10.2000, Бюл. № 5.**

260. **Зчіпний** пристрій енергетичного засобу: **патент України № 30201А: МПК³ 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.

261. **Спосіб** керування напрямком руху транспортного засобу сільськогосподарського призначення та пристрій для його здійснення: **патент України № 28364А**: МПК³ А01В 69/00, 59/04 / **В. Т. Надикто**. - № 96093726; заявл. 27.09.96; опубл. 16.10.2000, Бюл. № 5.

262. **Транспортний засіб** сільськогосподарського призначення: **патент України № 28366А**: МПК³ А01В 59/04 / **В. Т. Надикто**. - № 96093728; заявл. 27.09.96; опубл. 16.10.2000, Бюл. № 5.

2003

263. **Піднімально-навісний пристрій** передньоनावісних ґрунтообробних знарядь: **патент України № 54907А**: МПК³ 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.

264. **Пристрій** для корегування навантаження на керованих колесах трактора: **патент України № 56488А**: МПК³ 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.

265. **Спосіб** агрегаткування причіпних машин: **патент України № 59836А**: МПК³ А01В 59/04 / **В. Т. Надикто**, І. В. Басв. - № 20021210455; заявл. 23.12.02; опубл. 15.09.03, Бюл. № 9.

266. **Фронтальний плуг**: **патент України № 57247А**: МПК³ 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.

267. **Фрезерний** подрібнювач: патент України № **55736А**: МПК³ А01D 43/00 / **В. Т. Надикто**, В. Б. Мітков. – № 2002054404; заявл. 29.05.02; опубл. 15.04.03, Бюл. № 4.

2004

268. **Енергетичний** засіб сільськогосподарського призначення: патент України № **3293**: МКІ⁷ 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.

269. **Молотило** жнивarki: патент України № **64434А**: МПК³ А01D 57/02 / **В. Т. Надикто**, М. О. Бодня. - № 2003054970; заявл. 30.05.03; опубл. 16.02.04, Бюл. № 2.

270. **Пристрій** для воршіння сільськогосподарських культур: патент України № **69768А**: МПК³ А01В 37/00 / **В. Т. Надикто**, Б. В. Мітков, В. М. Кюрчев. - № 20031210918; заявл. 02.12.03; опубл. 15.09.04, Бюл. № 9.

271. **Спосіб** вирощування просапних культур: патент України № **63696А**: МПК³ А01В 79/02 / **В. Т. Надикто**, Г. А. Санін. - № 2003054975; заявл. 30.05.03; опубл. 15.01.04, Бюл. № 1.

2006

272. **Зчіпний** пристрій енергетичного засобу: патент України № **11955**: МПК³ А01В 59/04 / Т. С. Чорна, **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев. - № u200507003; заявл. 15.07.05; опубл. 16.01.06,

2007

273. **Робочий** орган просапного культиватора: **патент України № 24163**: МПК³ А01В 35/02 / М. О. Шабала, **В. Т. Надикто**, В. М. Болтянський, А. М. Аюбов, Є. І. Ігнатєв. – № u200700069; заявл. 02.01.07; опубл. 25.06.07, Бюл. № 9.
274. **Спосіб** підвищення плавності руху транспортного засобу сільськогосподарського призначення: **патент України № 21932**: МПК³ 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.
275. **Спосіб** прокладання постійної технологічної колії: **патент України № 80900**: МПК³ А01В 79/00 / **В. Т. Надикто**, М. Л. Крижачківський, В. М. Кюрчев. – № а200601421; заявл. 13.02.06; опубл. 12.11.07, Бюл. № 11.
276. **Спосіб** скошування колосових культур: **патент України № 20739**: МПК³ А01D 34/00 / **В. Т. Надикто**, Є. В. Вагерич, А. М. Аюбов. – № u200608014; заявл. 17.07.06; опубл. 15.02.07, Бюл. № 2.

2008

277. **Пристрій** для збирання рицини: **патент України № 37775**: МПК³ 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.
278. **Спосіб** підвищення прохідності транспортного засобу сільськогосподарського призначення:

патент України № 32545: МПК³ А01В 59/00 / В. П. Кувачов, В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто.** – № u200712159; заявл. 02.11.07; опубл. 26.05.08, Бюл. № 10.

2009

279. **Вирівнювач** ґрунту: **патент України № 41185:** МПК³ А01В 31/00 / М. О. Шабала, **В. Т. Надикто,** Т. С. Чорна. – № u200814077; заявл. 08.12.08; опубл. 12.05.09, Бюл. № 9.

2010

280. **Двомашинна** зчіпка: **патент України № 50421:** МПК³ В60D 1/00 / В. М. Масалабов, В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто.** – № u200912521; заявл. 03.12.09; опубл. 10.06.10, Бюл. № 11.
281. **Комбінований** агрегат для оранки і внесення добрив: **патент України № 52689:** МПК³ А01С 7/08 / М. О. Шабала, **В. Т. Надикто,** Т. С. Чорна. – № u201000693; заявл. 25.01.10; опубл. 10.09.10, Бюл. № 17.
282. **Пристрій** для контролю за співвідношенням швидкостей: **патент України № 55191:** МПК³ 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.
283. **Спосіб** контролю прямолінійності руху мобільної машини при автоматичному водінні по заданих прямолінійних траєкторіях: **патент України № 91785:** МПК³ А01В 69/04 / В. О. Улексін, **В. Т. Надикто,** В. Б. Бойко. – № u200902623; заявл. 23.03.09; опубл. 25.08.10, Бюл. № 16.
284. **Спосіб** повороту машинно-тракторного

агрегату: патент України № 55192: МПК³ 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.

285. **Спосіб** смугового обробітку ґрунту при вирощуванні сільгоспкультур: патент України № 49011: МПК³ А01В 79/00 / В. П. Юрчук, В. І. Ветохін, В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто**, А. В. Найдиш. – № u200911440; заявл. 10.11.09; опубл. 12.04.10, Бюл. № 7.

2011

286. **Спосіб** смугового обробітку ґрунту при вирощуванні сільгоспкультур: патент України № 96028: МПК³ А01В 3/38 (2006.01), А01В 79/02 (2006.01) / В. П. Юрчук, В. І. Ветохін, В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто**, А. В. Найдиш. – № a200911439; заявл. 10.11.09; опубл. 26.09.11, Бюл. № 18.

2012

287. **Спосіб** підвищення стійкості руху машино-тракторного агрегату: патент України № 69365: МПК³ А01В 69/00 / О. О. Парахін, С. В. Кюрчев, **В. Т. Надикто**. – № u201112288; заявл. 20.10.2011; опубл. 25.04.2012, Бюл. № 8.

2013

288. **Мостовий** засіб для сільськогосподарських робіт: патент України № 84883: МПК³ А01В 49/00 / **В. Т. Надикто**, В. П. Кувачов. – № u201302688; заявл. 04.03.2013; опубл. 11.11.13, Бюл. № 21.

289. **Пристрій** для здвоєння коліс трактора: патент України № 79387: МПК³ В60В 3/00 /

В. Т. Надикто. – № у 201210325; заявл. 31.08.2012; опубл. 25.04.2013, Бюл. № 8.

2014

290. **Борона** Надикти-Аюбова для обробітку ґрунту під пар: **патент України № 88940:** МПК³ А01В19/08 / **В. Т. Надикто, А. М. Аюбов.** – № у 201311396; заявл. 26.09.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.
291. **Комбінований агрегат** для сівби і смугового внесення гербіцидів: **патент України № 88837:** МПК³ А01С 7/18 / **М. О. Шабала, В. Т. Надикто, Т. С. Чорна, Є. І. Ігнатсьєв.** – № у 201307334; заявл. 10.06.2013; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7.
292. **Спосіб** розвороту транспортного засобу з усіма керованими і поворотними мотор-колесами: **патент України № 89677:** МПК³ В62D 7/00 / **В. О. Улексін, В. П. Кувачов, В. Т. Надикто.** – № у 201314323; заявл. 09.12.2013; опубл. 24.04.2014, Бюл. № 8.

2015

293. **Спосіб** визначення щільності ґрунту: **патент України № 97828:** МПК³ G01N 1/00 / **В. Т. Надикто, О. Г. Котов.** – № у 201410474; заявл. 25.09.2014; опубл. 10.04.2015, Бюл. № 7.

2016

294. **Борона** для передпосівного обробітку ґрунту: **патент України № 108459:** МПК³ А01В 13/08 (2006.01), А01В 19/02 (2006.01), А01В 35/26 (2006.01) / **В. Т. Надикто, Г. В. Подшивалов.** – № а201502032; заявл. 14.05.2015; опубл. 25.07.2016, Бюл. № 14.
295. **Голчастий робочий орган:** **патент України №**

107874 : МПК³ А01В 21/02 (2006.01) /
В. Т. Надикто, С. І. Малюта, А. П. Чаплинський,
М. О. Кошовий. – № u201512563; заявл.
21.12.2015; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

296. **Дворядна голчаста борона: патент України № 107872** : МПК³ А01В 21/02 (2006.01) /
В. Т. Надикто, С. І. Малюта, А. П. Чаплинський,
К. В. Дронов. – № u201512561; заявл. 21.12.2015;
опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

297. **Культиватор-рослинопідживлювач: патент України № 107557**: МПК³ А01В 37/00, А01В 39/00 (2016.01) / **В. Т. Надикто**, С. І. Малюта,
А. П. Чаплинський, А. В. Сіладій. – № u201513029; заявл. 29.12.2015; опубл. 10.06.2016,
Бюл. № 11.

298. **Культиватор-рослинопідживлювач: патент України № 107938**: МПК³ А01В 37/00, А01В 49/00 (2016.01) / **В. Т. Надикто**, С. І. Малюта,
А. П. Чаплинський, Д. С. Бадло. – № u201513028;
заявл. 29.12.2015; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

299. **Орний агрегат за схемою "PUSH-PULL": патент України № 106277**: МПК³ А01В 77/00, А01В 3/24 (2006.01), А01В 5/04 (2006.01) /
В. Т. Надикто, О. Д. Кістечок. – № u201509303;
заявл. 28.09.2015; опубл. 25.04.2016, Бюл. № 8.

300. **Пристрій для транспортування та очистки коренебульбоплодів: патент України № 112470**: МПК³ А01D 33/00, А01D 33/08 (2006.01), А01D 17/06 (2006.01), А01D 19/02 (2006.01), В07В 13/10 (2006.01) / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук,
В. Т. Надикто, В. М. Кюрчев, В. М. Пришляк,
В. М. Яропуд, О. А. Токарчук, С. Івановс;
НУБіП. - № a201411904; заявл. 03.11.2014;

опубл. 12.09.16, Бюл. № 17.

301. **Пристрій** для транспортування та очистки коренебульбоплодів: **патент України № 112471**: МПК³ А01D 33/00, А01D 33/08 (2006.01), А01D 19/12 (2006.01), А01D 17/10 (2006.01) / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев, В. М. Пришляк, В. М. Яропуд, О. А. Токарчук, С. Івановс; НУБіП. - № а201411906; заявл. 03.11.2014; опубл. 12.09.16, Бюл. № 17.
302. **Пристрій** для транспортування та очистки коренебульбоплодів: **патент України № 112472**: МПК³ А01D 17/16 (2006.01), А01D 33/08 (2006.01) / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев, В. М. Пришляк, В. М. Яропуд, О. А. Токарчук, С. Івановс; НУБіП. - № а201411907; заявл. 03.11.2014; опубл. 12.09.16, Бюл. № 17.
303. **Пристрій** для транспортування та очистки коренебульбоплодів: **патент України № 112692**: МПК³ А01D 33/08 (2006.01), 59 А01D 17/16 (2006.01), В07В 1/14 (2006.01), В07В 1/34 (2006.01) / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев, С. Ю. Радєв, З. Ткач, В. Крочко, М. Коренко; НУБіП. - № а201412937; заявл. 03.12.2014; опубл. 10.10.16, Бюл. № 19.
304. **Пристрій** для транспортування та очистки коренебульбоплодів: **патент України № 112693**: МПК³ А01D 33/08 (2006.01), А01D 17/16 (2006.01), В07В 1/14 (2006.01), В07В 1/52 (2006.01) / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев, С. Ю. Радєв,

П. Фіндура, Д. Орцагова, М. Коренко; НУБіП. - № а201412938; заявл. 03.12.2014; опубл. 10.10.16, Бюл. № 19.

305. **Пристрій** для транспортування та очистки коренебульбоплодів: **патент України № 112694**: МПК³ А01D 33/08 (2006.01), А01D 17/16 (2006.01), В07В 1/14 (2006.01), В07В 1/34 (2006.01) / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев, С. Ю. Радєв, П. Фіндура, Д. Орцагова, М. Коренко; НУБіП. - № а201412939; заявл. 03.12.2014; опубл. 10.10.16, Бюл. № 19.
306. **Пристрій** для транспортування та очистки коренебульбоплодів: **патент України № 112790**: МПК³ А01D 33/08 (2006.01), А01D 17/06 (2006.01), В07В 13/10 (2006.01) / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев; НУБіП. - № а201410556; заявл. 26.09.2014; опубл. 25.10.16, Бюл. № 20.
307. **Пристрій** для транспортування та очистки коренебульбоплодів: **патент України № 112791**: МПК³ А01D 33/08 (2006.01), А01D 17/06 (2006.01), В07В 13/10 (2006.01) / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев; НУБіП. - № а201410560; заявл. 26.09.2014; опубл. 25.10.16, Бюл. № 20.
308. **Пристрій** для транспортування та очистки коренебульбоплодів: **патент України № 113006**: МПК³ А01D 33/08 (2006.01), А01D 17/06 (2006.01), В07В 13/10 (2006.01), В07В 1/14 (2006.01), В07В 1/34 (2006.01), В08В 1/04 (2006.01) / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев, С. Ю. Радєв,

З. Ткач, В. Крочко, М. Коренко; НУБіП. - № а201412932; заявл. 03.12.2014; опубл. 25.11.16, Бюл. № 22.

309. **Пристрій** для транспортування та очистки коренебульбоплодів: **патент України № 113007**: МПК³ А01D 33/08 (2006.01), А01D 17/06 (2006.01), В07В 1/14 (2006.01), В08В 1/04 (2006.01) / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев, С. Ю. Радєв, З. Ткач, В. Крочко, М. Коренко; НУБіП. - № а201412935; заявл. 03.12.2014; опубл. 25.11.16, Бюл. № 22.

310. **Пристрій** для транспортування та очистки коренебульбоплодів: **патент України № 113078**: МПК³ А01D 33/08 (2006.01), А01D 17/06 (2006.01), В07В 13/10 (2006.01), В07В 1/14 (2006.01), В07В 1/30 (2006.01) / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев; НУБіП. - № а201410557; заявл. 26.09.14; опубл. 12.12.16, Бюл. № 23.

311. **Пристрій** для транспортування та очистки коренебульбоплодів: **патент України № 113079**: МПК³ А01D 33/08 (2006.01), А01D 17/06 (2006.01), В07В 13/10 (2006.01), В07В 1/32 (2006.01), В07В 1/14 (2006.01) / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, В. Т. Надикто, **В. М. Кюрчев**; НУБіП. - № а201410558; заявл. 26.09.14; опубл. 12.12.16, Бюл. № 23.

312. **Пристрій** для транспортування та очистки коренебульбоплодів: **патент України № 113199**: МПК³ А01D 33/08 (2006.01), А01D 17/06 (2006.01), В07В 13/10 (2006.01), В07В 1/32 (2006.01), В07В 1/14 (2006.01) / В. М. Булгаков,

В. В. Адамчук, **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев;
НУБіП. - № а201410559; заявл. 26.09.14; опубл.
26.12.16, Бюл. № 24.

313. **Пристрій** для транспортування та очистки коренебульбоплодів: **патент України № 113205**: МПК³ А01D 33/08 (2006.01), А01D 17/06 (2006.01), А01D 17/04 (2006.01)/ В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев, В. М. Пришляк, В. М. Яропуд, О. А. Токарчук, С. Івановс; НУБіП. - № а201411901; заявл. 03.11.14; опубл. 26.12.16, Бюл. № 24.

314. **Пристрій** для транспортування та очистки коренебульбоплодів: **патент України № 113206**: МПК³ А01D 33/08 (2006.01), А01D 17/06 (2006.01), В07В 13/10 (2006.01), В07В 62 1/14 (2006.01), В07В 1/32 (2006.01) / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, **В. Т. Надикто**, В. М. Кюрчев, В. М. Пришляк, В. М. Яропуд, О. А. Токарчу к, С. Івановс; НУБіП. - № а201411902; заявл. 03.11.14; опубл. 26.12.16, Бюл. № 24.

315. **Спосіб** налагоджування культиватора-рослинопідживлювача для суцільного обробітку ґрунту: **патент України № 107933**: МПК³ А01В 35/02 (2006.01), А01В 39/02 (2006.01) / **В. Т. Надикто**, С. І. Малюта, А. П. Чаплинський. – № u201513019; заявл. 29.12.2015; опубл. 24.06.2016, Бюл. № 12.

316. **Спосіб** розстановки робочих органів культиватора-рослинопідживлювача: **патент України № 107937**: МПК³ А01В 35/02 (2006.01), А01В 39/02 (2006.01) / **В. Т. Надикто**, С. І. Малюта, А. П. Чаплинський, Є. А. Мураць. – № u201513027; заявл. 29.12.2015;

2017

317. **Культиватор-рослинопідживлювач: патент України № 116320:** МПК³ А01В 37/00, А01В 39/00 (2016.01) / **В. Т. Надикто**, С. І. Малюта, А. П. Чаплинський, М. О. Кошовий. – № u201613164; заявл. 22.12.2016; опубл. 10.05.2017, Бюл. № 9.
318. **Очисник** головок коренеплодів: **патент України № 115405:** МПК³ А01D 23/02 (2006.01), А01D 33/02 (2006.01) / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто**, Є. І. Ігнат'єв; НУБіП. - № а201609327; заявл. 07.09.16; опубл. 25.10.17, Бюл. № 20/2017.
319. **Очисник** головок коренеплодів: **патент України № 115406:** МПК³ А01D 23/02 (2006.01), А01D 33/02 (2006.01), А01D 27/04 (2006.01) / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто**, Є. І. Ігнат'єв; НУБіП. - № а201609328; заявл. 07.09.16; опубл. 25.10.17, Бюл. № 20/2017.
320. **Очисник** головок коренеплодів: **патент України № 115407:** МПК³ А01D 23/02 (2006.01), А01D 33/02 (2006.01) / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто**, Є. І. Ігнат'єв; НУБіП. - № а201609329; заявл. 07.09.16; опубл. 25.10.17, Бюл. № 20/2017.
321. **Очисник** головок коренеплодів: **патент України № 115839:** МПК³ А01D 23/02 (2006.01), А01D 33/02 (2006.01) / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто**, Є. І. Ігнат'єв; НУБіП. - № а201609324; заявл. 07.09.16; опубл. 26.12.17, Бюл. № 24/2017.

2018

322. **Завантажувач** сівалок: **патент України № 129158:** МПК³ B65G 67/06 (2006.01), B65G 65/30 (2006.01), B65G 65/32 (2006.01) / С. І. Малюта, **В. Т. Надикто**, А. П. Чаплинський, А. М. Халаїм. – № u201803727; заявл. 06.04.2018; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20.
323. **Очисник** головок коренеплодів: **патент України № 115942:** МПК³ A01D 23/02 (2006.01), A01D 33/02 (2006.01) / В. М. Булгаков, В. В. Адамчук, В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто**, Є. І. Ігнат'єв; НУБіП. - № a201609325; заявл. 07.09.16; опубл. 10.01.18, Бюл. № 1.
324. **Робочий орган** культиватора: **патент України № 123348:** МПК³ A01B 35/00 / **В. Т. Надикто**, С. І. Малюта, А. П. Чаплинський, А. М. Халаїм. – № u201708548; заявл. 21.08.2017; опубл. 26.02.2018, Бюл. № 4.
325. **Робочий орган** культиватора: **патент України № 127625:** МПК³ A01B 33/08 (2006.01), A01B 35/20 (2006.01) / **В. Т. Надикто**, С. І. Малюта, А. П. Чаплинський. – № u201803102; заявл. 26.03.2018; опубл. 10.08.2018, Бюл. № 15.

2019

326. **Висівний апарат:** **патент України № 137120:** МПК³ A01C 7/04 (2006.01), A01C 7/12 (2006.01), A01C 7/18 (2006.01) / **В. Т. Надикто**, С. І. Малюта. – № u201901685; заявл. 18.02.2019; опубл. 10.10.2019, Бюл. № 19.
327. **Відро** для збору урожаю: **патент України № 137544:** МПК³ (2006): A01D 46/00, A01D 46/24

(2006.01) / В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто**,
С. І. Малюта; ТДАТУ. - № u201903940; заявл.
15.04.19; опубл. 25.10.19, Бюл. № 20.

328. **Знаряддя** для прокладання постійної технологічної колії мостової системи землеробства: **патент України № 119800**: МПК А01В 76/00, А01В 79/02 (2006.01), Е01С 9/02 (2006.01) / В. М. Булгаков, М. Г. Чаусов, В. В. Адамчук, В. М. Кюрчев, **В. Т. Надикто**, В. П. Кувачов, І. В. Головач; НУБіП. - № а201706083; заявл. 16.06.17; опубл. 12.08.19, Бюл. № 15.

329. **Спосіб** стійкого руху мостового засобу та пристрій для його здійснення: **патент України № 119482**: МПК³ А01В 49/00, А01В 63/00, А01В 63/02 (2006.01) / В. М. Булгаков, М. Г. Чаусов, В. В. Адамчук, І. В. Головач, **В. Т. Надикто**, В. П. Кувачов. – № а201705337; заявл. 31.05.2017; опубл. 25.06.19, Бюл. № 12.

330. **Транспортний** пристрій культиватора – рослинопідживлювача: **патент України № 133486**: МПК³ (2006): А01В 37/00 / С. І. Малюта, **В. Т. Надикто**, А. П. Чаплинський, А. М. Халаім, І. Р. Тетервак. – № u201810759; заявл. 31.10.2018; опубл. 10.04.2019, Бюл. № 7.

3. Звіти з НДР

2003

331. **Розробка** наукових основ технічного і технологічного забезпечення виробництва сільськогосподарських культур в умовах півдня України. Розробка та випробування жниварки ЖВП-6 для енергетичного модуля: звіт про НДР (заключний) / ТДАТА; кер. **В. Т. Надикто**. –

Мелітополь, 2003. – 29 с.

332. **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

333. **Розробка** засобів підвищення надійності електропостачання та нових електротехнологій для забезпечення виробничих процесів в АПК : підпрограма 1.4: звіт про НДР (проміжний). Програма 1: Розробка наукових основ, систем, технологій і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України / ТГАТА; **кер. програми В. Т. Надикто**; кер. підпрограми В. О. Мунтян; викон.: О. І. Коваленко, С. В. Адамова. - Мелітополь, 2006. - 58 с.
334. **Розробка** методів ультразвукової технології та електротехнологічних систем обробки та технічних засобів контролю якості сільськогосподарської продукції: підпрограма 1.12: звіт про НДР (проміжний). Програма 1: Розробка наукових основ, систем, технологій і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України / ТДАТА; кер. програми **В. Т. Надикто**; кер. підпрограми В. Ф. Яковлев; викон. Ю. М. Куценко [та ін.]. - Мелітополь, 2006. - 34 с.

335. **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. – № ДР0106U0012129. – Інв. № 2006_01.

2007

336. **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.

2009

337. **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

338. **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.

339.

Розробка наукових основ, систем, технології і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України: звіт про НДР / ТДАТУ, 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

340.

Розробка засобів підвищення надійності та ефективності енергозабезпечення виробничих процесів в АПК: підпрограма: звіт про НДР. Програма 1: Розробка наукових основ, систем, технологій і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України / ТДАТУ, НДІ МЗПУ; кер. програми **В. Т. Надикто**; кер. підпрограми В. О. Мунтян; викон. С. В. Адамова [та ін.]. - Мелітополь, 2011. - 51 с.

341.

Розробка методів ультразвукової технології та електротехнологічних систем обробки та

технічних засобів контролю якості сільськогосподарської продукції: підпрограма 1.12 : звіт про НДР 2005-2010 рр. Програма 1: Розробка наукових основ, систем, технологій і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України / ТДАТУ, НДІ МЗПУ; кер. програми **В. Т. Надикто**; кер. підпрограми: В. Ф. Яковлев, В. О. Мунтян; викон. О. Г. Кондратенко [та ін.]. - Мелітополь, 2011. - 79 с.

342. **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

343. **Розробка** засобів підвищення надійності та ефективності енергозабезпечення виробничих процесів в АПК: підпрограма: звіт про НДР 2013 р. Програма 1: Розробка наукових основ, систем, технологій і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України / ТДАТУ, НДІ МЗПУ; кер. програми **В. Т. Надикто**; кер. підпрограми В. О. Мунтян; викон. С. В. Адамова [и др.]. - Мелітополь, 2013. - 56 с.
344. **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

345. **Розробка** засобів підвищення надійності та ефективності енергозабезпечення виробничих процесів в АПК: підпрограма: звіт про НДР 2014 р. Програма 1: Розробка наукових основ, систем, технологій і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України / ТДАТУ, НДІ МЗПУ; кер. програми **В. Т. Надикто**; кер. підпрограми О. В. Лисенко; викон. Л. Р. Коваленко [та ін.]. - Мелітополь, 2014. - 47 с.
346. **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

347. **Розробка** засобів підвищення надійності та ефективності енергозабезпечення виробничих процесів в АПК : підпрограма : звіт про НДР . Програма 1: Розробка наукових основ, систем, технологій і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України / ТДАТУ, НДІ МЗПУ; кер. програми **В. Т. Надикто**; в.о. кер. підпрограми О. В. Лисенко; викон. Л. Р. Коваленко [та ін.]. - Мелітополь, 2015. - 56 с
348. **Розробка** технологій і технічних засобів для рослинництва в умовах зрошеного землеробства півдня України: п.п. 2: звіт про

НДР за 2011-2015 рр. / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; кер. програми **В. Т. Надикто**; зав. лабораторії Є. В. Михайлов; викон. О. Г. Караєв [та ін.]. - Мелітополь, 2015. - 66 с. : рис., табл.

349. **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.

4. Наукова школа

«Проблеми машиновикористання в землеробстві».

Дисертації, захищені під науковим керівництвом

д. т. н., професора В. Т. Надикто

350. **Караєв О. Г.** Наукові основи створення механізованих технологічних комплексів для виробничих систем розсадництва плодкових культур: автореферат дис. ... д-ра техн. наук : 05.05.11 / О. Г. Караєв ; ТДАТУ. – Мелітополь, 2017. – 40 с.
351. **Кістечок О. Д.** Обґрунтування схеми та параметрів орного агрегату з переднім і заднім навісними плугами: автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.05.11 / О. Д. Кістечок ; ТДАТУ. – Мелітополь, 2017. – 21 с.
352. **Масалабов В. М.** Обґрунтування схеми та конструктивно-технологічних параметрів двомашинного посівного агрегату на основі трактора тягового класу 1,4: автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.05.11 / В. М. Масалабов ; ТДАТУ. – Мелітополь, 2016. – 20 с.

353. **Мітков В. Б.** Обґрунтування схеми і параметрів агрегату для основного обробітку ґрунту: автореферат дис.. канд. техн. наук : 05.05.11 / В. Б. Мітков ; ТДАТУ. – Мелітополь, 2007. – 20 с.
354. **Чорна Т. С.** Обґрунтування схеми і параметрів посівного агрегату на базі орно-просапного трактора : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.05.11 / Т. С. Чорна ; ТДАТУ. – Мелітополь, 2010. – 20 с.

Іменний покажчик співавторів В. Т. Надикто

- | | | |
|-----|---------------------------------|--|
| 1. | Абдула С. Л. | 51, 80, 90, 260 |
| 2. | Адамчук В. /
Adamchuk V. | 165, 174, 190-192, 194-199,
204-205, 209-210, 212-213,
233, 244, 247, 300-314, 318-
321, 323, 328-329 |
| 3. | Амелин Н. Г. | 44 |
| 4. | Аносов В. | 169 |
| 5. | Аюбов А. М. | 60-61, 63, 78, 81-82, 87, 93,
96, 120, 132, 134, 138, 137,
141, 214, 218, 227, 242, 263,
266, 273, 276, 282, 284, 290 |
| 6. | Бадло Д. С. | 288 |
| 7. | Баєв І. В. | 265 |
| 8. | Безуглый М. Д. | 127, 142 |
| 9. | Бескупський А. Д. | 101 |
| 10. | Бодня М. О. | 54, 65, 269 |
| 11. | Бойко В. Б. | 283 |
| 12. | Болтянський В. М. | 273 |
| 13. | Булгаков В. М. /
Bulgakov V. | 106, 127, 140, 142, 165, 174,
181, 190-199, 204-205, 208-
212, 215, 219-225, 230, 232-
234, 243-249, 296-310, 314- |

		317, 319, 324-325
14.	Вагерич Є. В.	276
15.	Величко Е. В. / Величко О. В.	166, 170, 176, 179
16.	Верещага В. М.	158
17.	Ветохін В. І.	285-286
18.	Волошина А. А.	102
19.	Габай Е. В.	13
20.	Генов О. І.	60, 63, 79, 80-82, 263, 266
21.	Головач І. В. / Golovach I. V.	198, 233-234, 328-329
22.	Головін С. В.	277
23.	Гриднєв Є. К.	38
24.	Грицишин М.	111
25.	Гукович А.	226
26.	Дідур В. А.	107, 110, 112, 126, 277
27.	Діордієв В. Т.	264
28.	Дронов К. В.	296
29.	Журавель Д. П.	126
30.	Заришняк А. С.	140, 142
31.	Івановс С.	300-302, 313-314
32.	Ігнат'єв Є. І. / Ihnatiev Ye.	191, 197, 235, 242, 245, 273, 291, 318-321, 323
33.	Калетнік	194, 221
34.	Калиновский В. И.	14
35.	Кандрусев И. И.	14
36.	Карабило С.	160
37.	Караєв О. Г. / Karaiev O.	231, 246
38.	Квач В. Г.	5, 15
39.	Кістечок О. Д. / Kistechok A.	159, 183-184, 187-188, 207, 209, 215, 218, 299
40.	Книшов О. Я.	122
41.	Коваленко А. В.	78
42.	Ковбаса В.	125
43.	Коренко М.	303-305, 308-309

44. Котов О. Г. **293**
45. Кочев В. И. **10, 252-253, 255-257**
46. Кошовий М. О. **295, 317**
47. Кравчук В. Т. **106**
48. Крижачківський М. Л. **80, 275**
49. Крочко В. **303, 308-309**
50. Кувачов В. П. /
Kuvachov V. **108-109, 128, 186, 204, 208,
223, 225, 235-236, 241, 274,
278, 282, 282, 288, 292, 328-
329**
51. Кумпан В. **50, 54, 61, 65**
52. Кутьков Г. М. **13, 14, 16, 17, 32, 34, 83, 274**
53. Кушлик Р. В. /
Kushlyk R. V. **206**
54. Кушлик Р. Р. /
Kushlyk R. R. **206**
55. Кюрчев В. М. /
Kurchev V. **58, 61-62, 70, 77, 80-82, 84-85,
91, 95, 99, 108-109, 116, 120,
127, 129-131, 140, 142, 150-
152, 160-161, 165, 169, 174,
181, 185, 190, 194, 199, 205,
207-208, 210-211, 216, 218,
231, 232, 236, 246, 268, 270,
272, 274-275, 278, 280, 282,
284-286, 300-314, 318-321,
323, 327-328**
56. Кюрчев С. В. **287**
57. Ландарь С. **45**
58. Лебедев А. **99**
59. Левчук П. Л. **26, 252-253, 255-257**
60. Леженкін О. М. **281**
61. Лисицький С. І. **69, 263, 266**
62. Лукерчик А. М. **13, 16, 17**
63. Мальюта С. І. **295-298, 315-317, 322, 324-
327, 330**

64.	Масалабов В. М. / Masalabov V.	153, 173, 218, 223, 280
65.	Мітін В. М.	64
66.	Мітков Б. В.	58, 266, 270
67.	Мітков В. Б.	75, 79, 81-82, 235, 267
68.	Михайлов Є. В.	86
69.	Мордасов О. В.	264
70.	Мураль Є. А.	316
71.	Мухаметшин В. Х.	43, 52, 66
72.	Назаренко І. П. / Nazarenko I. P.	206
73.	Назарова О. П.	121, 126
74.	Назін А. Є.	118, 150
75.	Найдиш А. В.	158, 285-286
76.	Насонов В. А.	190
77.	Нікітін А. В.	96
78.	Овечко В. В.	68, 137
79.	Орел О. / Orel O.	196
80.	Орцагова Д.	300-301
81.	Панченко А. І.	60, 67, 102, 104, 105, 268
82.	Парахін О. О./ Parakhin O.	134, 233-234, 249, 287
83.	Петриченко Є. А.	204
84.	Подшивалов Г. В.	294
85.	Присяжнюк Д. В.	233
86.	Пришляк В. М.	300-302, 313-314
87.	Прус Ю.	189
88.	Радєв С. Ю.	158, 303-305, 308-309
89.	Рева Т. Ю.	141
90.	Рогач Ю. П.	125
91.	Рославцев А. В.	34, 260
92.	Савенко П. С.	7, 250, 255, 257
93.	Сайченко В. В.	6
94.	Самородов В.	92
95.	Санін Г. А.	260, 271
96.	Семенюк В. Л.	89, 103-104, 119, 152

97.	Сергеев А. П.	203
98.	Сілодій А. В.	297
99.	Скляр О. Г.	122
100.	Сушко О.	227
101.	Танчик С. П.	192
102.	Тетервак І. Р.	330
103.	Тиховод М. А.	240
104.	Ткач З.	303, 308-309
105.	Товмаченко В. В.	19, 255
106.	Токарчук О. А.	300-302, 313-314
107.	Улексін В. О.	203, 283, 292
108.	Федоренко В.	110, 116
109.	Фіндура П.	304-305
110.	Халаїм А. М.	322, 324, 330
111.	Чаплинський А. П.	94, 98, 295-298, 315-318, 322, 324-325, 330
112.	Чаусов М. Г.	328-329
113.	Чеботарьов С. Н.	2, 8, 9, 19, 250, 255
114.	Черепухин В. Д.	1, 4, 8, 9, 13, 16-20, 25, 29, 32, 36, 250-251, 254-255
115.	Чорна Т. С.	97, 105, 123-124, 235, 237- 239, 272, 279, 281, 291
116.	Шабала М. О.	90, 117, 272, 279, 281, 291
117.	Шаповалов Ю. К.	44
118.	Шарко С. В.	264
119.	Шевченко І. А.	50, 55
120.	Юдовинский В. Б.	126
121.	Юрчук В. П.	217, 285-286
122.	Яропуд В. М.	300-302, 313-314
123.	Aboltins A.	243
124.	Adamchuk V.	194-199, 209-210, 247
125.	Arak M.	182, 196, 199
126.	Beloev N.	207-208, 211, 231, 243
127.	Bulgakov V.	181, 193-199, 208-211, 219- 221, 225, 230, 232, 243-249
128.	Findura P.	246

129.	Golovach I. V.	198
130.	Holovach I.	243, 249
131.	Ihnatiev Ye.	197, 245
132.	Ivanovs S.	193, 195, 219-221, 223-225, 230, 243, 245, 247-248
133.	Kaletnik N.	194, 221, 249
134.	Kaminskiy V.	244
135.	Kangalov P.	208, 211
136.	Karaiev O.	231, 246
137.	Kiernicki Z.	245
138.	Kistechok A.	207, 209
139.	Kushlyk R. R.	206
140.	Kushlyk R. V.	206
141.	Kuvachov V.	208, 223, 225
142.	Kyurchev V.	181, 194, 199, 207-211, 231- 232, 246
143.	Masalabov V.	223
144.	Mitev G.	208, 211
145.	Nazarenko I. P.	206
146.	Nesvidomin A.	222, 232
147.	Nesvidomin V.	222
148.	Nozdrovicky I.	210
149.	Nowak J.	222, 230, 248
150.	Olt J.	182, 196-197, 199, 209, 232, 244, 249
151.	Orel O.	196
152.	Parakhin O.	249
153.	Pascuzzi S.	219-220, 224-225, 248
154.	Ruzhylo Z. V.	220, 224, 244
155.	Smolinskyi S.	245
156.	Shymko L.	249
157.	Velichko I.	193
158.	Volskyi V.	244

ЗМІСТ

Основні дати життя і діяльності.....	4
Від укладача.....	6
1. Хронологічний список основних публікацій В. Т. Надикто	8
2. Патенти та авторські свідоцтва.....	52
3. Звіти з НДР.....	67
4. Наукова школа «Проблеми машиновикористання в землеробстві». Дисертації, захищені під науковим керівництвом д. т. н., професора В. Т. Надикто.....	73
Іменний покажчик співавторів В. Т. Надикто.....	74

