



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ДМИТРА МОТОРНОГО
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

**Доктор технічних наук,
професор**

**ДІОРДІЄВ
ВОЛОДИМИР ТРИФОНОВИЧ**

Біобібліографічний покажчик основних
публікацій з 1980 по 2020 рік

До 70-річчя з дня народження

БІОБІБЛІОГРАФІСТИКА
ПРОВІДНИХ ВЧЕНИХ
ТДАТУ

МЕЛІТОПОЛЬ
2020

УДК 016:621.3

Д 46

Серія

*«БІОБІБЛІОГРАФІСТИКА
ПРОВІДНИХ ВЧЕНИХ ТДАТУ»*

169 назв

Діордієв Володимир Трифонович: біобібліографічний показчик публікацій з 1980 по 2020 роки : до 70-річчя від дня народження / ТДАТУ; наукова бібліотека; укладачі Н. М. Семенюк, О. В. Мосюр. – Мелітополь, 2020. – с. - (Біобібліографістика провідних вчених ТДАТУ).

Даний показчик продовжує серію «Біобібліографістика провідних вчених ТДАТУ», яка започаткована в науковій бібліотеці університету. Адресований студентам, аспірантам, науковцям, працівникам бібліотек.



Володимир Трифонович Діордієв народився 18 травня 1950 року у м. Мелітополь. Вищу освіту отримав у Мелітопольському інституті механізації сільського господарства, який закінчив у 1973 р. Свою трудову діяльність розпочав на посаді асистента кафедри «Застосування електроенергії у сільському господарстві» МІМСГУ.

У 1980 році вступив до очної аспірантури Московського інституту інженерів сільськогосподарського виробництва. У 1985 р. захистив кандидатську дисертацію «Електрифікація и автоматизация процесса очистки зерна в псевдооживленном слое» за спеціальностями: “Електрифікація сільського господарства” та “Автоматизація технологічних процесів”.

З 1985 - 1987 р.р. Володимир Трифонович старший викладач, а з 1988 р. – доцент кафедри АЕП. У 1993 р. його призначають завідуючим кафедрою «Автоматизація сільськогосподарського виробництва».

З метою оптимізації освітнього процесу та виконання вимог Закону України «Про вищу освіту» 26 серпня 2015 року шляхом об'єднання кафедр «Електропостачання сільського господарства» і «Автоматизація сільськогосподарського виробництва» була створена кафедра «Електроенергетика і автоматизація». З дня заснування нової об'єднаної кафедри її завідувачем призначено доктора технічних наук, професора Діордієва Володимира Трифоновича

У 2004 році присвоєно звання професора.

У 2013 році захистив докторську дисертацію «Удосконалення систем керування електротехнологічними комплексами на базі малогабаритних комбікормових агрегатів».

Під керівництвом д. т. н., професора Діордієва В. Т. захищено 8 кандидатських дисертацій. Має більше 150 наукових публікацій та патентів.

Діордієв Володимир Трифонович є засновником наукової школи «Автоматизація технологічних процесів в АПК», яка сформувалася у 2000 році. Разом зі своїми послідовниками д.т.н., професор Діордієв В. Т. проводить дослідження аналізу технологічних процесів АПК як об'єктів автоматизації на рівні комп'ютерних технологій, в рамках якої визначаються параметри контролю та регулювання вибору та створення технічних засобів автоматизації, розробці основних видів забезпечення АСУТП.

З 2005 по 2014 рік – учений секретар спеціалізованої вченої ради Д18.819.01, а з 2015 року постійний член спеціалізованої вченої ради Д18.819.01.

Діордієв В. Т. є відповідальним секретарем редколегії фахового видання «Праці Таврійського державного агротехнологічного університету» та електронного фахового видання «Науковий вісник ТДАТУ». Проводить велику роботу на громадських засадах факультету та університету. Керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Автоматизація технологічних процесів в АПК», працює у складі журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт,

Нагороджений державними та відомчими нагородами: «Знак Пошани», «Відмінник аграрної освіти та науки» II та III ступенів Міністерства аграрної політики України”

Даний бібліографічний покажчик охоплює період авторських публікацій з 1980 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.

В покажчику представлені статті з наукових фахових видань, патенти, звіти з НДР.

Бібліографування здійснювалось мовою оригіналу. Бібліографічний опис відповідає ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Скорочення слів виконано відповідно ДСТУ 3582-2013 «Бібліографічний опис і скорочення слів і словосполучень українською мовою. Загальні вимоги та правила» та ГОСТу 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

Бібліографічні записи представлені в хронологічному порядку, а в середині окремого відрізка часу в алфавіті авторів та заго-ловків. В кінці є іменний покажчик співавторів д. т. н., професора Діордієва В. Т.

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

- 1980 –

1. **Диордиев В. Т.** К вопросу автоматического регулирования высоты слоя сыпучих материалов / **В. Т. Диордиев** // Научные труды УСХА / УСХА. - К., 1980. - Вып. 238: Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства. - С. 22-23.
2. **Диордиев В. Т.** К вопросу настройки схемы защиты системы управления серии САУНА / **В. Т. Диордиев, Ю. М. Романов** // Научные труды УСХА / УСХА. - К., 1980. - Вып. 225: Применение трубопроводного транспорта в сельском хозяйстве. – С. 24-26.

- 1982 –

3. **Бородин И. Ф.** Применение техники псевдооживления для сепарации зерновых смесей / **И. Ф. Бородин, В. Т. Диордиев** // Автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве : сб. науч. трудов / МИИСП. - М., 1982. – С. 3-7.
4. **Диордиев В. Т.** Пневмосепаратор-транспортёр зерновых смесей как объект автоматизации / **В. Т. Диордиев** // Автоматизация процессов сельскохозяйственного производства, приборы контроля и средства автоматизации: тезисы докл. науч.-техн. конф. (28-30 сентября 1982 г., Минск) / БИМСХ. - Минск, 1982. - С. 34-35.
5. **Диордиев В. Т.** Частотный метод определения зерна среди легковесных примесей в воздушном потоке / **В. Т. Диордиев** // Усовершенствование режимов работ сельскохозяйственных электроустановок в колхозах и совхозах юга УССР : сб. науч. трудов / УСХА. - К., 1982. - С. 5-6.

- 1983 –

6. **Диордиев В. Т.** Автоматизация очистки зерна / В. Т. Диордиев, В. Н. Орел // Сельский механизатор. – 1983. - №7. – С. 20-21.
7. **Диордиев В. Т.** Анализ технологической схемы пневмосепаратора-транспортера по очистке и сортировке зерновых смесей в псевдоожигенном слое / В. Т. Диордиев // Доклады ВАСХНИЛ. -1983. - № 2. – С. 46-48.
8. **Диордиев В. Т.** Оптимизация загрузки электрооборудования пневмосепаратора-транспортера по очистке и сортировке зерновых смесей в псевдоожигенном слое посредством автоматизации его работы / В. Т. Диордиев, В. Н. Орел // Оптимизация режимов и повышение эксплуатационной надежности силового оборудования в условиях сельскохозяйственного производства : сб. науч. трудов / УСХА. - К., 1983. - С. 20-24.
9. **Диордиев В. Т.** Разработка и исследование электрических средств контроля и управления процессами очистки и разделения зерновых смесей в псевдоожигенном слое / В. Т. Диордиев // Автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве: сб. науч. трудов / МИИСП. - М., 1983. – С. 28-30.

- 1985 –

10. **Диордиев В. Т.** Автоматизация процесса очистки зерна на хлебоприемных пунктах / В. Т. Диордиев, В. Н. Орел // Автоматизация технологических процессов в животноводстве – важный фактор реализации Продовольственной программы СССР : тезисы докл. науч.-техн. конф. (21-22 ноября 1985 г., г. Киев). – К.,1985. – С. 51.
11. **Диордиев В. Т.** Электрификация и автоматизация

процесса очистки зерна в псевдооживленном слое : автореф. дис... канд. техн. наук : 05.20.02; 05.13.07 / В. Т. Диордиев; МИИСП. - М. : [б. и.], 1985. - 16 с.

- 1990 –

12. Назарьян Г. Н. Характеристика комбикормового цеха как объекта автоматизации / Г. Н. Назарьян, **В. Т. Диордиев** // Повышение эксплуатационной надежности силового электрооборудования сельскохозяйственного производства : сб. науч. трудов / УСХА. - К., 1990. - С. 28-31.

- 1991 –

13. **Диордиев В. Т.** Автоматизация оптимизации загрузки зерноочистительных машин в функции вида и качества исходного зернового материала / В. Т. Диордиев, Е. П. Масюткин // Актуальные вопросы использования технологического оборудования в животноводстве : сб. науч. трудов / УСХА. - К., 1991. - С. 51-54.
14. **Диордиев В. Т.** Автоматизация процесса очистки зерна / В. Т. Диордиев // Проблемы механизации, электрификации, автоматизации сельского хозяйства и подготовки инженерных кадров : тезисы науч.-прак. конф. (16-19 апреля 1991г., г. Минск) / БИМСХ. - Минск, 1991. - С. 119.

- 1994 –

15. **Диордиев В. Т.** АСУТП малогабаритной комбикормовой установки как подсистема автоматизированной молочно-товарной фермы / В. Т. Диордиев // Моделирование процессов и технологического оборудования в сел. хоз-ве : тез. докл. Междунар. науч.-прак. конф. (17-19 августа 1994 г., г. Мелитополь) / ТГАТА. -Мелитополь, 1994.- Т. 3. – С. 7-9.

16. **Диордиев В. Т.** К построению модели процесса многокомпонентного дробления при производстве кормов / В. Т. Диордиев, А. Г. Сабо // Моделирование процессов и технологического оборудования в сел. хоз-ве : тез. докл. Междунар. науч.-прак. конф. (17-19 августа 1994 г., г. Мелитополь) / ТДАТА. - Мелитополь, 1994.- Т. 3. – С. 22-24.
17. **Диордиев В. Т.** Оптимизация рецептов комбикормов – путь повышения эффективности использования фермерских комбикормовых установок / В. Т. Диордиев, А. Г. Сабо // Problemy budowy oral eksploatacji maszyn I urzadzen rolniczych : VI sympozjum im. prof. Cz. Kanafojskiego (20-21 VI 1994r.) / Politechnika Warszawska. -Plock, 1994. – S. 125-127.
18. Крыжачковский Н. Л. Оптимизация состава МГА для внесения удобрений на базе АРМ / Н. Л. Крыжачковский, **В. Т. Диордиев** // Моделирование процессов и технологического оборудования в сел. хоз-ве : тез. докл. Междунар. науч.-прак. конф. (17-19 августа 1994 г., г. Мелитополь) / ТДАТА. -Мелитополь, 1994.- Т. 3. – С. 3-4.

- 1995 –

19. **Диордиев В. Т.** Аспекты энергосбережения при производстве комбикормов в условиях фермерских хозяйств / В. Т. Диордиев, А. Г. Сабо // Материалы I республиканского научно-технического семинара по улучшению показателей тепловых двигателей и ресурсосбережению : тез. докладов (12-15 сентября 1995 г., г. Мелитополь) / ТГАТА. - Мелитополь, 1995. - С. 21-22.

- 1996 –

20. **Диордиев В. Т.** Анализ малогабаритной комбикормовой установки как объекта автоматизации на уровне АСП /

В. Т. Диордиев, С. В. Чаусов, Л. Р. Коваленко // Труды Таврической государственной агротехнической академии : тематический научно-технический сборник / ТГАТА. - Мелитополь, 1996. - Т. 1. – С. 1.

21. Didur W. System racjonalnej gospodarki maszynami rolniczymi w Ukrainie / W. Didur, **V. Diordiev**, V. Petrov // Ekologiczne aspekty mechanizacji nawożenia ochrony roślin i uprawy gleby : III Międzynarodowe simposium. - Warszawa, 1996. - Str. 211-214.

- 1997 –

22. **Диордиев В. Т.** Влияние резонансно-периодического режима облучения на рассаду огурцов в защищенном грунте / В. Т. Диордиев, Л. Е. Никифорова // Труды Таврической государственной агротехнической академии : темат. науч.-техн. сборник / ТГАТА. - Мелитополь, 1997. - Вып. 1: Техника в сельскохозяйственном производстве, т. 3. - С. 3-4.
23. **Диордиев В. Т.** Сравнительный анализ эффективности автоматизации различных типов малогабаритных комбикормовых установок / В. Т. Диордиев // Труды Таврической государственной агротехнической академии : темат. науч.-техн. сборник / ТГАТА. - Мелитополь, 1997. - Вып. 1: Техника в сельскохозяйственном производстве, т. 3. - С. 8-10.
24. Повышение надежности элементов ходовой части малогабаритной автомобильной техники сельскохозяйственного назначения / В. А. Дидур, **В. Т. Диордиев**, В. В. Петров // Труды Таврической государственной агротехнической академии : темат. науч.-техн. сборник / ТГАТА. - Мелитополь, 1997. - Вып. 2, т. 1. - С. 64-66.

- 1998 –

25. **Диордиев В. Т.** Влияние резонансно-периодического режима облучения на рассаду огурцов в защищенном грунте / В. Т. Диордиев, Л. С. Никифорова // Труды Таврической государственной агротехнической академии : тематический научно-технический сборник / ТГАТА. – Мелитополь, 1998. – Вып. 1, т. 3. – С. 3-4.
26. **Диордиев В. Т.** Малогабаритным комбикормовым установкам – АСУТП / В. Т. Диордиев, А. Г. Сабо, А. И. Лобода // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 1998. - № 7. – С. 16-17.
27. Никифорова Л. С. Обґрунтування енергозберігаючих режимів електричного опромінення рослин огірка в умовах захищеного ґрунту / Л. С. Никифорова, **В. Т. Діордієв** // Труды Таврической государственной агротехнической академии : темат. науч.-техн. сборник / ТГАТА. – Мелитополь, 1998. – Вып. 1, т. 8. – С. 41-46.
28. **Діордієв В. Т.** Оптимізація режимів резонансно-періодичного опромінювання розсади огірків за критерієм енергозбереження / В. Т. Діордієв, Л. С. Никифорова, А. Г. Сабо // Труды Таврической государственной агротехнической академии : темат. науч.-техн. сборник / ТГАТА. – Мелитополь, 1998. – Вып. 1, т. 7. – С. 26-33.
29. **Диордиев В. Т.** Сравнительный анализ эффективности автоматизации различных типов малогабаритных комбикормовых установок / В. Т. Диордиев // Труды Таврической государственной агротехнической академии : темат. науч.-техн. сборник / ТГАТА. – Мелитополь, 1998. – Вып. 1, т. 3. – С. 8-10.

- 1999 –

30. **Діордієв В. Т.** Дослідження параметрів виконавчих меха-

нізмів системи автоматизації малогабаритних комбі-
кормових агрегатів / В. Т. Діордієв // Праці Таврійської
державної агротехнічної академії : наук. фах. видання /
ТДАТА. - Мелітополь, 1999. - Вип. 1, т. 11. – С. 13.

31. **Диордиев В. Т.** Эффективность автоматизации малогабаритных комбикормовых установок / В. Т. Диордиев // Труды Таврической государственной агротехнической академии : темат. науч.-техн. сборник / ТГАТА; отв. за вып. Б. С. Стефановский. - Мелитополь, 1999. - Вип. 2: Улучшение показателей тепловых двигателей и ресурсосбережение, т. 11. - С. 44-48.

- 2000 –

32. **Діордієв В. Т.** Аналіз узагальненої малогабаритної комбікормової установки як об'єкта автоматизації / В. Т. Діордієв // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2000. – Вип. 1, т. 17. – С. 27-34.
33. **Діордієв В. Т.** Захист інформаційних масивів програмного забезпечення АСУТП малогабаритних комбікормових агрегатів / В. Т. Діордієв, В. О. Грищенко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2000. - Вип. 2, т. 14. - С. 31-36.
34. **Діордієв В. Т.** НВЧ - знезаражування комбікормів у псевдозріждженому прошарку / В. Т. Діордієв, О. І. Лобода // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2000. - Вип. 2, т. 15. - С. 100-103.
35. **Діордієв В. Т.** Оптимізація функціональної структури АСУТП малогабаритних комбікормових установок / В. Т. Діордієв // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2000.

- Вип. 1, т. 14. – С. 19-23.

36. **Діордієв В. Т.** Поліпшення енергетичних показників малогабаритних комбікормових установок / В. Т. Діордієв, С. В. Чаусов, А. Г. Сабо, М. В. Усков // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П.Василенка / ХНТУСГ ім. П.Василенка. - Харків, 2000. – Вип. 3 : Питання електрифікації сільського господарства. – С. 103-108.

- 2001 –

37. **Діордієв В. Т.** Варіанти функціональної структури автоматизованих малогабаритних комбікормових установок / В. Т. Діордієв, С. В. Чаусов // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2001. – Вип. 1, т. 24. – С. 26-33.
38. **Діордієв В. Т.** Визначення енергосберігаючих режимів роботи дробарок потокових ліній / В. Т. Діордієв, С. В. Чаусов // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2001. – Вип. 1, т. 25. – С. 47-52.
39. **Діордієв В. Т.** Ефективність інвестицій на впровадження енергозберігаючих технологій у кормовиробництві та рослинництві / В. Т. Діордієв, С. В. Чаусов // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2001. – Вип. 1, т. 20. – С. 15-19.
40. **Диордиев В. Т.** Исследование процесса СВЧ-обработки комбикормов методом активного эксперимента / В. Т. Диордиев, А. И. Лобода // Актуальные проблемы механизации сельскохозяйственного производства: мат. Междунар. науч.-практ. конф.(г. Горки, 12-14 октября 2000г.) / БГСА. –Горки:, 2001. -Ч. 2. -С. 83-86.

41. Комп'ютерна оптимізація складу виконавчих рецептів комбікормів в умовах господарств / **В. Т. Діордієв**, В. О. Лебедев, Л. Є. Гореславська, Р. М. Діордієва // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2001. – Вип. 2, т. 18. – С. 16-22.
42. **Діордієв В. Т.** Методологічні основи математичного і програмного забезпечення АСУТП МКУ / В. Т. Діордієв // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2001. – Вип. 2, т. 19. – С. 94-100.
43. **Діордієв В. Т.** Обґрунтування критеріїв в оптимізації функціонування автоматизованих малогабаритних комбікормових установок / **В. Т. Діордієв**, Р. М. Діордієва // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2001. . – Вип. 1, т. 21. – С. 53-57.
44. **Діордієв В. Т.** Оцінка впливу зовнішніх факторів при знезаражуванні комбікорму електромагнітним полем надвисокої частоти / В. Т. Діордієв, О. І. Лобода // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка / ХНТУСГ ім. П. Василенка. - Харків, 2001. – Вип. 6 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. – С. 369-373.
45. **Діордієв В. Т.** Синтез і аналіз узагальненої комбікормової установки / В. Т. Діордієв // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2001. – Вип. 1, т. 18. – С. 14-16.
46. **Діордієв В. Т.** Формалізація структури і аналіз якості функціонування АСУТП малогабаритних комбікормових установок / В. Т. Діордієв // Праці Таврійської державної

агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2001. – Вип. 1, т. 19. – С. 50-56.

- 2002 –

47. **Діордієв В. Т.** Автоматизація технологічних процесів – шлях до створення енергозберігаючих технологій в АПК / В. Т. Діордієв // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2002. – Вип. 9. - С. 65-68.
48. **Діордієв В. Т.** Енергозберігаючі режими функціонування малогабаритних комбікормових установок / В. Т. Діордієв, С. В. Чаусов // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2002. – Вип. 9. – С. 77-81.
49. **Діордієв В. Т.** Комп'ютерна оптимізація маршрутів постачання господарств комбікормами / В. Т. Діордієв, В. М. Малкіна, Л. Є. Гореславська, Р. М. Діордієва // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2002. – Вип. 6. – С. 42-47.
50. **Діордієв В. Т.** Методологічні основи математичного і програмного забезпечення АСУТП МКУ / В. Т. Діордієв // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2002. – Вип. 2, т. 9. - С. 94-100.
51. **Діордієв В. Т.** Порівняння основних методів передпосівної стимуляції насіння овочевих культур / В. Т. Діордієв, Р. В. Василішин // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2002. – Вип. 5. – С. 21-25.
52. **Діордієв В. Т.** Стан автоматизації технологічних процесів виробництва комбікормов / В. Т. Діордієв, Р. М. Діордієва // Праці Таврійської державної агротехнічної академії :

наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2002. – Вип. 8.
– С. 41-48.

- 2003 –

53. Діордієв В. Т. АСУ процесом НВЧ-знезараження комбікормів у псевдозрідженому шарі / В. Т. Діордієв, О. І. Лобода // Електрифікація та автоматизація. – 2003. – № 1. – С. 65-69.
54. Василюшин Р. В. Визначення оптимальних технологічних режимів для імпульсного лазерного передпосівного опромінення насіння овочевих культур / Р. В. Василюшин, **В. Т. Діордієв**, А. Г. Сабо // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка / ХНТУСГ ім. П. Василенка. - Харків, 2003. – Вип. 19 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України, т. 1. – С. 177-182.
55. **Діордієв В. Т.** Управління рециклічним режимом роботи комбікормової установки / В. Т. Діордієв // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка / ХНТУСГ ім. П. Василенка. - Харків, 2003. – Вип. 19 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України, т. 2. – С. 162-169.

- 2004 –

56. **Діордієв В. Т.** Автоматизація процесів виробництва комбікормів в умовах реформованих господарств АПК : навч. посібник / В. Т. Діордієв. - Сімферополь: Доля, 2004. – 138 с.
57. **Діордієв В. Т.** Ефективність впровадження автоматизації процесів виробництва комбікормів в умовах господарств / В. Т. Діордієв, О. І. Лобода // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. –

Мелітополь, 2004. - Вип. 24. – С 132-138.

58. **Діордієв В. Т.** Критерії управління енергозаощаджуючими процесами виробництва комбікормів в умовах господарств / В. Т. Діордієв // Технічна електродинаміка : наук.-прикл. журн. / НАН України, Ін-т електродинаміки. –К., 2004. – № 4. – С. 113-118.
59. **Диордиев В. Т.** Обоснование параметров аэрожелоба устройства СВЧ – обработки комбикормов в транспортируемом псевдо-ожиженном потоке / В. Т. Диордиев, А. И. Лобода // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2004. - Вип. 19. – С. 132-138.
60. **Діордієв В. Т.** Розробка пристрою для імпульсного лазерного передпосівного опромінення насіння овочевих культур / В. Т. Діордієв, Р. В. Василішин // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2004. - Вип. 19. – С. 66-72.

- 2005 –

61. **Діордієв В. Т.** Дослідження роботи лазерної приставки для передпосівної обробки насіння овочевих культур / В. Т. Діордієв, Р. В. Василішин // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2005. - Вип. 25. – С. 141-150.
62. **Диордиев В. Т.** Оптимизация рецептов комбикормов– путь повышения эффективности использования фермерских комбикормовых установок / В. Т. Диордиев, А. Г Сабо, Р. Н Диордиева // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2005. - Вип. 31. - С. 19-23.

63. Автоматизація малогабаритних комбікормових установок в умовах фермерських господарств / **В. Т. Діордієв**, А. О. Кашкар'єв, Р. М. Діордієва, Р. В. Василішин // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2006. - Вип. 43. - С. 65-72.
64. **Діордієв В. Т.** Аналіз розподілу електричного поля у розрядному проміжку пристрою газорозрядної візуалізації / В. Т. Діордієв, О. І. Лобода, О. П. Гомонець // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2006. - Вип. 38. - С. 69-75.
65. **Діордієв В. Т.** Застосування стійких методів обробки вихідного сигналу оптичного перетворювача пристрою газорозрядної візуалізації / В. Т. Діордієв, О. І. Лобода, О. П. Гомонець // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2006. - Вип. 43. - С. 38-42.

66. **Діордієв В. Т.** Енергозбереження на етапі складання рецептів комбікормов / В. Т. Діордієв, Р. В. Василішин, А. О. Кашкар'єв // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2007. - Вип. 7, т. 1. - С. 26-33.
67. **Діордієв В. Т.** Фізичні основи явища газорозрядної візуалізації / В. Т. Діордієв, О. П. Гомонець // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА. – Мелітополь, 2007. - Вип. 7, т. 3. - С. 25-29.

68. **Діордієв В. Т.** Використання мереж Петрі для моделювання технологічного процесу приготування комбікормів / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв // Вісник Львівського національного аграрного університету: зб. наук. праць / ЛНАУ. - Львів, 2008. - Вип. 12, т. 2. -С. 55-61. – (Агроінженерні дослідження).
69. **Діордієв В. Т.** Використання програмних комплексів оптимізації рецептів комбікормів та заходів з підготовки компонентів для подріблювання / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ. - – Мелітополь, 2008. - Вип. 8, т. 1. - С. 23-30.
70. **Диордиев В. Т.** Интеллектуальные датчики в системах автоматического управления технологическими процессами / В. Т. Диордиев, А. А. Кашкарев, Л. Г. Шляхова // Автоматизація технологічних об'єктів та процесів. Пошук молодих : VIII Міжнар. наук.-техн. конф. аспірантів і студентів (14-16 трав. 2008 р., м. Донецьк) / Донецький НТУ. - Донецьк, 2008. - С. 122-124.
71. **Діордієв В. Т.** Попередня обробка інформації пристрою ГРВ / В. Т. Діордієв, О. П.Гомонець // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ. – Мелітополь, 2008. - Вип. 8, т. 5. - С. 163-169.
72. **Діордієв В. Т.** Синтез та формалізація технологічних систем приготування комбікормів на малогабаритних комбікормових установках / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ. – Мелітополь, 2008. - Вип. 8, т. 5. - С. 26-37.

73. **Діордієв В. Т.** Синтез технологічних схем малогабаритних комбікормових установок та систем автоматичного керування ними / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв // Системний аналіз та інформаційні технології : мат. Х Міжнар. наук.-техн. конф.(20-24 травня 2008 р., Київ) / НТУУ "КПІ". - К., 2008. - С. 350-351.
74. **Диордиев В. Т.** Системо- и схемотехническая база реализации многокритериальной системы прямого цифрового регулирования параметров технологических процессов производства комбикормов в условиях хозяйств / В. Т. Диордиев, И. Д. Труфанов, А. А. Кашкарев // Технічна електродинаміка : наук.-прикл. журн. / НАН України, Ін-т електродинаміки. - К., 2008. - № 5. – С. 102-108.
75. **Диордиев В. Т.** Системотодология математических методов синтеза параметров адаптивной системы управления процессом производства комбикормов / В. Т. Диордиев, И. Д. Труфанов // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету 6 наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2008. - Вип. 8, т. 5. - С. 3-26.
76. **Диордиев В. Т.** Теоретические основы оптимизации энергоэкономических процессов производства комбикормов / В. Т. Диордиев // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2008. - Вип. 8, т. 6. - С. 209-213.
77. **Диордиев В. Т.** Формализованные интегро-дифференциальные модели энергетических процессов комбикормового агрегата / В. Т. Диордиев // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2008. - Вип. 8, т. 6. - С. 100-121.

78. **Диордиев В. Т.** Формализованная математическая модель массо- и теплоэнергетических процессов при производстве комбикорма / В. Т. Диордиев // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка / ХНТУСГ ім. П. Василенка. - Харків, 2008. - Вип. 73 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України, т. 2. - С. 67-79.

- 2009 –

79. **Діордієв В. Т.** Автоматизоване проектування електротехнологічного комплексу виробництва комбікорму / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'юв // Системний аналіз та інформаційні технології : мат. XI Міжнар. наук.-техн. конф.(Київ, 26-30 травня 2009 року) / НТУУ "КПІ". - К., 2009. - С. 488.
80. **Диордиев В. Т.** Декомпозиция задачи идентификации реального технологического процесса кормоприготовления / В. Т. Диордиев // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2009. - Вип. 9, т. 3. - С. 151-16.
81. **Диордиев В. Т.** Исследование динамической устойчивости, управляемости и наблюдаемости координат энерготехнологического комплекса кормоприготовления на базе МКУ / В. Т. Диордиев // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ ; відп. за вип. В. А. Дідур. - Мелітополь, 2009. - Вип. 9, т. 2. - С. 37-49.
82. **Диордиев В. Т.** Синтез параметров цифровых регуляторов компьютерной системы с оценкой идентификации кормоприготовительной установки / В. Т. Диордиев // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету

: наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2009. - Вип. 9, т. 4. - С. 83-93.

83. **Діордієв В. Т.** Спосіб визначення витрати компоненту комбікорму під час експлуатації елементів технологічної лінії / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка / ХНТУСГ ім. П. Василенка. - Харків, 2009. - Вип. 87 : Проблеми енергозабезпечення та енергозереження в АПК України. - С. 50-54.
84. **Диордиев В. Т.** Теоретические аспекты математического описания процесса производства комбикормов / В. Т. Диордиев, А. А. Кашкарев // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка / ХНТУСГ ім. П. Василенка. - Харків, 2009. - Вип. 87 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. - С. 45-50.

- 2010 -

85. **Діордієв В. Т.** Автоматизація електротехнологічного комплексу виробництва комбікорму в умовах господарств / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв // Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету : науково-теоретичний, науково-практичний журнал / ДДАУ. - Дніпропетровськ, 2010. - № 2. - С. 67-72.
86. **Діордієв В. Т.** Засоби моделювання технологічних комплексів виробництва комбікормів малої продуктивності / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ ; відп. за вип. В. А. Дідур. - Мелітополь, 2010. - Вип. 10, т. 8 : Моделювання технологічних процесів в АПК : матеріали міжнародної науково-практичної конференції. - С. 51-58.

87. **Діордієв В. Т.** Методика експериментальних досліджень АСУ комплексом виробництва комбікормів / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ ; від. за вип. А. І. Панченко. – Мелітополь, 2010. - Вип. 10, т. 9 : До 75-річчя кафедри "Мобільні енергетичні засоби". - С. 187-193.
88. **Диордиев В. Т.** Моделирование системного инжиниринга при производстве комбикормов в условиях АПК / В. Т. Диордиев, А. А. Кашкарев // Актуальні питання електрифікованих технологій АПК та прикладної біофізики: мат. міжвуз. наук.-практ. конф.(м. Мелітополь, 9-12 червня 2010 р.) / ТДАТУ; відпов. ред. Л. Є. Никифорова. - Мелітополь, 2010. - С. 11- 15.
89. **Диордиев В. Т.** Основные факторы системотехнического и программно-целевого подходов к организации оптимального управления кормопроизводством / В. Т. Диордиев // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2010. - Вип. 10, т. 10. - С. 14-22.
90. **Діордієв В. Т.** Таймінг датчиків технологічного комплексу виробництва комбікорму як сервісна функція автоматизованої системи управління на базі мереж Петрі / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв // Проблеми сучасної електротехніки-2010: матер. XI міжнар. наук.-техн. конф. (31 травня-4 червня 2010 р., Київ) / НАН України. - К., 2010. - URL : <http://elar.tsatu.edu.ua/bitstream/123456789/2695/1/19-2010.pdf>.

- 2011 –

91. **Діордієв В. Т.** Автоматизація керування технологічним процесом виробництва комбікормів в умовах господарювання / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв // Управління,

автоматизація та навколишнє середовище : мат. Міжнар. наук.-техн. конф.(м. Севастополь, 25-28 квіт. 2011 р.) / СевНТУ. - Севастополь, 2011. - С. 186-191.

92. **Діордієв В. Т.** АСК технологічними комплексами виробництва комбікормів у контексті наскрізного алгоритму керування виробництвом / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв. // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка / ХНТУСГ ім. П. Василенка. - Харків, 2011. - Вип. 117 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. – С. 125-128.
93. **Діордієв В. Т.** Ідентифікація режиму роботи елементів технологічних комплексів виробництва комбікормів / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв. - on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету : електрон. наукове фах. видання / ТДАТУ. – Мелітополь, 2011. - Вип. 1, т. 1. – URL : <http://nauka.tsatu.edu.ua/e-journals-tdatu/pdf1t1/11dvtcpm.pdf>.
94. **Диордиев В. Т.** Особенности малогабаритных комбикормовых установок как системотехнических комплексов / В. Т. Диордиев, А. О. Кашкарев. - on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету : електрон. наукове фах. видання / ТДАТУ. - 2011. - Вип. 1, т. 1. – URL : <http://nauka.tsatu.edu.ua/e-journals-tdatu/pdf1t1/11dvtasc.pdf>
95. **Діордієв В. Т.** Програмне забезпечення систем управління технологічними комплексами з дискретним режимом роботи обладнання в умовах АПК / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв // Системний аналіз та інформаційні технології: мат. Міжнар. наук.-техн. конф. SAIT-2011(м. Київ, 23–28 травня 2011 р.) / НТУУ “КПІ”. - К., 2011. - С. 437.

96. **Диордиев В. Т.** Системные факторы энергетической эффективности динамического функционирования малогабаритной кормоприготовительной установки / В. Т. Диордиев. - on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету : електрон. наукове фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2011. - Вип. 1, т. 2. – URL : <http://nauka.tsatu.edu.ua/e-journals-tdatu/pdf1t2/11dvtitd.pdf>
97. **Діордієв В. Т.** Функціональність АСК технологічним комплексом виробництва комбікормів / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв. - on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету : електрон. наукове фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2011. - Вип. 1, т. 2. - URL : <http://nauka.tsatu.edu.ua/e-journals-tdatu/pdf1t2/11dvtpmf.pdf>

- 2012 –

98. **Діордієв В. Т.** Автоматична система керування організаційно-технічними комплексами виробництва комбікормів на основі мереж Петрі / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв // Механізація, екологізація та конвертація біосировини у тваринництві: зб. наук. праць / Ін-т механізації тваринництва УААН; гол. ред. І. А. Шевченко. - Запоріжжя, 2012. - Вип. 1(9). - С. 44-59.
99. **Диордиев В. Т.** Анализ динамики пространственно-временных параметров движения компонентов комбикорма / В. Т. Диордиев, И. А. Фурман // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2012. - Вип. 12, т. 1. - С. 132-137.
100. **Диордиев В. Т.** Схемные решения и исследование систем управления электротехнологическими комплексами производства комбикормов в АПК / В. Т. Диордиев. - on-

line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету : електрон. наукове фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2012. - Вип. 2, т. 4. - URL : <http://nauka.tsatu.edu.ua/e-journals-tdatu/pdf2t4/12dvtaec.pdf>.

101. Фурман И. А. Теоретические аспекты математического описания автоматизированного объекта на основе проекционно-градиентного метода / И. А. Фурман, **В. Т. Диордиев** // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2012. - Вип. 12, т. 2. - С. 41-46.

- 2013 –

102. **Диордиев В. Т.** Автоматизована система керування технологічними комплексами з дискретним режимом роботи виконавчих механізмів в умовах господарств АПК / В. Т. Диордиев, А. О. Кашкарьов // Системні дослідження та інформаційні технології. - 2013. - № 2. - С. 26-37.
103. **Диордиев В. Т.** Исследование и оценка показателей качества функционирования технологического процесса кормоприготовления / В. Т. Диордиев // Вісник Українського відділення Міжнародної академії аграрної освіти : зб. наук. праць / УВ МААО; голов. ред. В. А. Дідур. - Запоріжжя, 2013. - Вип. 1. - С. 100-106.
104. **Диордиев В. Т.** Оптимальное проектирование организационно-технического обеспечения производства в АПК / В. Т. Диордиев, А. А. Кашкарев // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка / ХНТУСГ ім. П. Василенка. - Харків, 2013. - Вип. 142 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. – С. 27-30.

105. **Диордиев В. Т.** Пути повышения эффективности функционирования предприятий послеуборочной и предпосевной обработки зерновых / В. Т. Диордиев, Г. В. Новиков // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2013. - Вип. 13, т. 7. - С. 71-82.
106. **Діордієв В. Т.** Удосконалення систем керування електротехнологічними комплексами на базі малогабаритних комбікормових агрегатів : автореферат дис. ... д-ра техн. наук : 05.09.03 / В. Т. Діордієв; ТДАТУ. - Мелітополь: [б. в.], 2013. - 40 с.

- 2014 –

107. **Діордієв В. Т.** Використання SCADA-системи TRACE MODE при вивченні дисципліни автоматичні системи управління технологічними процесами в АПК / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв // Впровадження міжнародних стандартів якості в освітній простір : зб. наук.-метод праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2014. - С. 51-55.
108. **Діордієв В. Т.** Застосування сучасних інформаційних технологій для оцінки морфометричних ознак зернового матеріалу / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка: наук. фах. видання / ХНТУСГ ім. П. Василенка. - Харків, 2014. - Вип. 154 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. - С. 28-31.
109. **Діордієв В. Т.** Застосування сучасних інформаційних технологій для оцінки морфометричних ознак зернового матеріалу / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв // Енергетика та комп'ютерно-інтегровані технології в АПК: наук.-техн. журнал / ХНТУСГ ім. П. Василенка. – Харків, 2014.

- № 2. - С. 54-56.

110. **Діордієв В. Т.** Керування параметрами мікроклімату теплиці на основі прямого спалювання біологічної маси / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2014. - Вип. 14, т. 2. - С. 86-93.
111. **Діордієв В. Т.** Математичне моделювання електромагнітного фону у замкненому просторі стимуляторів зернового матеріалу / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв, Г. В. Новіков // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2014. - Вип. 14, т. 2. - С. 108-116.

- 2015 –

112. **Діордієв В. Т.** Електротехнологічний комплекс передпосівної обробки насіння зернових / В. Т. Діордієв, Г. В. Новіков // Проблеми та перспективи сталого розвитку АПК: зб. матер. міжнар. наук.-практ. конф. (м. Мелітополь, 7-14 квітня 2015 року) / ТДАТУ; відпов. за вип. Ю. О. Прус. - Мелітополь, 2015. - Т. 4 : Технічні науки, ч. 1. - С. 85-86.
113. **Диордиев В. Т.** Моделирование процессов адаптивного управления / В. Т. Диордиев // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2015. - Вип. 15, т. 2 : Технічні науки. - С. 33-36.
114. **Діордієв В. Т.** Обґрунтування конструкції електротехнічного комплексу передпосівної обробки зернових з використанням електроаерозолів / **В. Т. Діордієв**, Г. В. Новіков // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім.

Петра Василенка / ХНТУСГ ім. П. Василенка. - Харків, 2015. - Вип. 165: Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. - С. 89-90.

- 2016 –

115. **Діордієв В. Т.** Автоматизація електротехнологічного комплексу аерозольної обробки зерна / В. Т. Діордієв, Г. В. Новіков // Енергетика та комп'ютерно-інтегровані технології в АПК: наук.-техн. журнал / ХНТУСГ ім. П. Василенка. – Харків, 2016. – № 2(5). – С. 58-61.
116. **Діордієв В. Т.** Апаратний спосіб оцінки впливу електричного поля на обробку насіння зернових аерозолем робочого розчину / В. Т. Діордієв, Г. В. Новіков // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2016. - Вип. 16, т. 2 : Технічні науки. - С. 81-91.
117. **Діордієв В. Т.** Використання електростатичного поля при аерозольній обробці зернового матеріалу / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв, Г. В. Новіков. - on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету : електрон. наукове фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2016. - Вип. 6, т. 1. - С. 133-146. – URL : <http://nauka.tsatu.edu.ua/e-journals-tdatu/pdf6t1/13.pdf>
118. **Діордієв В. Т.** Математичні основи моделювання обробки зернового матеріалу у хмарі електризованого аерозолю / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'єв, Г. В. Новіков // Енергетика та комп'ютерно-інтегровані технології в АПК: наук.-техн. журнал / ХНТУСГ ім. П. Василенка. - Харків, 2016. - № 1(4). - С. 72-75.
119. Новіков Г. В. Обробка насіння зернового матеріалу у хмарі зарядженого аерозолю / Г. В. Новіков, **В. Т. Діордієв** // Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі

природокористування (теорія, практика, історія, освіта) : матер. Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Київ, 14-18 листопада 2016 р.) / НУБіП. - К., 2016. - С. 23-25.

120. Підвищення ефективності фотоелектроперетворювачів за рахунок когенерації / В. Я. Жарков, **В. Т. Діордієв**, Г. В. Степанчук, І. В. Юдаєв // Проблеми та перспективи розвитку енергетики, електротехнологій та автоматики в АПК : тези доп. IV міжнар. наук.-практ. конф. ... (21-22 листопада 2016 р., м. Київ) / НУБіП. - К., 2016. - С. 25-26.

- 2017 –

121. Кашкаръов А. О. Визначення розподілених параметрів температури каркасних теплиць / А. О. Кашкаръов, **В. Т. Діордієв**, О. О. Діордієв // Енергетика та комп'ютерно-інтегровані технології в АПК: наук.-техн. журнал / ХНТУСГ ім. П. Василенка. – Харків, 2017. - № 1. - С. 91-95.
122. Диордиев А. А. Общесистемная эффективность аграрных электротехнологических комплексов / А. А. Диордиев, **В. Т. Диордиев**. - on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету : електронне наукове фахове видання / ТДАТУ; відп. за вип. І. П. Назаренко. - Мелітополь, 2017. - Вип. 7, т. 1. - С. 103-108. – URL : <http://nauka.tsatu.edu.ua/e-journals-tdatu/pdf7t1/15.pdf>
123. Электротехнологический комплекс для охлаждения теплиц / И. П. Назаренко, **В. Т. Диордиев**, А. А. Диордиев, А. А. Кашкарев // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка / ХНТУСГ ім. П. Василенка. – Харків, 2017. - Вып. 186 : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. - С. 121-122.
124. **Diordiiev V.** Automatic quality control of flowwheat treatment / **V. Diordiiev**, A. Kashkarov, H. Novikov //

Journal of agriculture and environment = [Сільське господарство та навколишнє середовище] / Tavria state agrotechnological universit. – Melitopol, 2017. – Vol. 1, № 1. – P. 29-34.

- 2018 -

125. **Діордієв В. Т.** Автоматизована система моніторингу та керування мікрокліматом у теплиці / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'юв, О. О. Діордієв. - on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету : електрон. наукове фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - Вип. 8, т. 2. - URL : <http://oj.tsatu.edu.ua/index.php/visnik/article/view/27/30>
126. Semi-autonomous drone for agriculture on the tractor base / A. Kashkarov, **V. Diordiiev**, A. Sabo, G. Novikov// Acta Technologica Agriculturae : The Scientific Journal for Agricultural Engineering / The Journal of Slovak University of Agriculture in Nitra. - Nitra, 2018. - Vol. 21, iss. 4. - С. 149-152. - DOI: <https://doi.org/10.2478/ata-2018-0027>

- 2019 -

127. **Діордієв В. Т.** Інноваційні технології у галузі кормовиробництва / В. Т. Діордієв // Сучасні наукові дослідження на шляху до Євроінтеграції : матеріали міжнар. наук.-практ. форуму (21 - 22 червня 2019 р.) / ТДАТУ; за заг. ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь, 2019. - Ч. 1. - С. 220-222.
128. **Діордієв В. Т.** Передумови використання математичного апарату електричних кіл з розподіленими параметрами для діагностики споруд закритого ґрунту / В. Т. Діордієв, А. О. Кашкар'юв // Енергозабезпечення технологічних процесів : зб. тез доповідей VIII Міжнар. наук.-практ. конференції пам'яті І. І. Мартиненка (Мелітополь, 13 - 14 червня 2019 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2019. - С. 40.

129. **Діордієв В. Т.** Практична підготовка - запорука успіху майбутнього фахівця / В. Т. Діордієв, С. В. Дубініна // Удосконалення освітньо-виховного процесу в закладі вищої освіти : зб. наук.-метод. праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2019. - Вип. 22. - С. 142-149.
130. **Діордієв В. Т.** Проблеми використання дронів у задачах обприскування сільськогосподарських культур та шляхи їх вирішення / **В. Т. Діордієв**, А. О. Кашкар'єв, О. Є. Семендяєв. - on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електрон. наукове фах. видання / ТДАТУ; від. за вип. І. П. Назаренко. - Мелітополь, 2019. - Вип. 9, т. 1. – URL : <http://oj.tsatu.edu.ua/index.php/visnik/article/view/271>
131. **Диордиев В. Т.** Разработка интегрированных математических моделей описания динамических объектов электроэнергетики / В. Т. Диордиев, А. А. Кашкар'єв, А. А. Диордиев // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2019. - Вип. 19, т. 2 : Технічні науки. - С. 200-207.
132. The Usage of Electricity Charged Aerosol for Greenhouse Cooling: Problems and Prospects / А. Kashkarov, **V. Diordiiev**, А. Sabo, G. Novikov, О. Diordiiev // Modern Development Paths of Agricultural Production. Trends and Innovations : Conference proceedings / Tavria State Agrotechnological University. - [Б. м.], 2019. - Ч. 2. - С. 355-364.

- ПАТЕНТИ -
- 1984 –

133. Датчик четкості сепарації : а. с. № 735326 : В 07 В 4/00(1980) / **В. Т. Діордієв**, В. Н. Орел, В. Н. Солов'єв ; МИМСХ. - № su1125069 ; заявл. 28.01.83 ; опубл. 23.11.84, Бюл. № 43.

- 2002 –

134. Спосіб опромінення розсади рослин у теплицях : пат. України № 47048 А : МПК А 01 G 9/26 / **В. Т. Діордієв**, А. Г. Сабо ; ТДАТА. - № 2001074580 ; заявл. 03.07.2001 ; опубл. 17.06.2002, Бюл. № 6.

- 2003 –

135. Пристрій для корегування навантаження на керованих колесах трактора : пат. України № 56488 А : МПК А 01 В 59/00 / В. Т. Надикто, **В. Т. Діордієв** [та ін.] ; ТДАТА. - № 2002065134 ; заявл. 20.06.2002 ; опубл. 15.05.2003, Бюл. № 5.

- 2004 –

136. Спосіб передпосівної стимуляції насіння лазерним опроміненням : пат. України № 63403 А : МПК А 01 С 1/00 / Р. В. Василішин, **В. Т. Діордієв**, А. Г. Сабо ; ТДАТА. - № 2003043356 ; заявл. 15.04.2003 ; опубл. 15.01.2004, Бюл. № 1.

- 2008 –

137. Пристрій для знезараження комбікормів та передпосівної обробки насіння у полі НВЧ : пат. України № 32568 : МПК Н 05 В 6/64, А 01 С 1/00 / О. І. Лобода, **В. Т. Діордієв** ; ТДАТУ. - № u200713761 ; заявл. 10.12.2007 ; опубл. 26.05.2008, Бюл. № 10.

138. **Пристрій для обробки** зерна ультразвуком у потоці : пат. України № 30697 : МПК В 02 В 1/00 / **В. Т. Діордієв**, А. О. Кашкар'єв ; ТДАТУ. - № u200711839 ; заявл. 26.10.2007 ; опубл. 11.03.2008, Бюл. № 5.

- 2010 –

139. **Спосіб автоматизованого** керування технологічним процесом виробництва комбікорму : пат. України № 54511 : МПК А 23 N 17/00, G 06 Q 10/00 / **В. Т. Діордієв**, А. О. Кашкар'єв ; ТДАТУ. - № u201006332 ; заявл. 25.05.2010 ; опубл. 10.11.2010, Бюл. № 21.

- 2013 –

140. **Спосіб моніторингу, діагностування** та керування організаційно-технічним комплексом : пат. України № 84890 : МПК G 06 Q 10/00 / **В. Т. Діордієв**, А. О. Кашкар'єв, О. О. Діордієв ; ТДАТУ. - № u201302851 ; заявл. 07.03.2013 ; опубл. 11.11.2013, Бюл. № 21.

- 2015 -

141. **Регульована світлодіодна система** освітлення рослин в теплиці : пат. України № 99479 : МПК А 01 G 9/00 / В. Я. Жарков, **В. Т. Діордієв** [та ін.] ; МДПУ ім. Б. Хмельницького, ТДАТУ. - № u201412840 ; заявл. 01.12.2014 ; опубл. 10.06.2015, Бюл. № 11.

142. **Сонячний фотоелектричний модуль** циліндричної форми : пат. України № 97080 : МПК Н 01 L 31/00 / В. Я. Жарков, **В. Т. Діордієв** [та ін.] ; ТДАТУ. - № u201411026 ; заявл. 09.10.2014; опубл. 25.02.2015, Бюл. № 4.

143. **Спосіб передпосівної підготовки** насіння зернових : пат. України № 102525 : МПК А 01 G 7/04 / **В. Т. Діордієв**, Г. В. Новіков, А. О. Кашкар'єв ; ТДАТУ. - № u201500192 ; заявл. 12.01.2015 ; опубл. 10.11.2015, Бюл. № 21.

- 2016 –

144. **Спосіб передпосівної обробки** насіння зернових : пат. **України № 112265** : МПК А 01 G 7/04, А 01 С 1/08 / **В. Т. Діордієв**, Г. В. Новіков, А. О. Кашкар'юв ; ТДАТУ. - № u201605876 ; заявл. 31.05.2016 ; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

- 2017 –

145. **Вітрогенератор** : пат. **України № 117333** : МПК F 03 D 1/00, F 03 D 3/02 / В. О. Петров, Ю. М. Федюшко, **В. Т. Діордієв** [та ін.] ; ТДАТУ. – № u201613420 ; заявл. 27.12.2016 ; опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12.
146. **Пристрій утилізації енергії** вихлопних газів (ПУЕВГ) : пат. **України № 118055** : МПК Н 02 М 1/00 / Є. О. Варуша, Л. А. Ісаєв, В. О. Петров, **В. Т. Діордієв** ; ТДАТУ. - № u201613109 ; заявл. 22.12.2016 ; опубл. 25.07.2017, Бюл. № 14.
147. **Спосіб внесення гідрогелю** в ґрунт : пат. **України № 120804** : МПК А 01 В 79/02, А 01 G 27/06 / В. О. Петров, **В. Т. Діордієв** [та ін.] ; ТДАТУ. - № u201701800 ; заявл. 24.02.2017 ; опубл. 27.11.2017, Бюл. № 22.
148. **Установка для озонізації повітря** : пат. **України № 117334** : МПК С 01 В 13/11 / В. О. Петров, Ю. М. Федюшко, **В. Т. Діордієв** [та ін.] ; ТДАТУ. - № u201613421 ; заявл. 27.12.2016 ; опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12.

- 2018 –

149. **Генератор електроаерозоля** : пат. **України № 129098** : МПК Н 01 J 17/00 / К. М. Соколова, В. О. Петров, А. О. Кашкар'юв, О. О. Діордієв,

В. Т. Діордієв ; ТДАТУ. - № u201803023 ; заявл. 26.03.2018 ; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20.

150. **Генератор холодної плазми : пат. України № 129110** : МПК Н 01 J 37/00, Н 05 Н 1/24, Н 05 Н 1/34 / К. М. Соколова, В. О. Петров, А. О. Кашкар'юв, О. О. Діордієв, **В. Т. Діордієв** ; ТДАТУ. - № u201803052 ; заявл. 26.03.2018 ; опубл. 25.10.2018, Бюл. № 20.

- 2019 –

151. **Газорозрядний детектор якості зерна : пат. України № 131075** : МПК G 01 N 27/22, G 01 N 21/35 / В. О. Петров, О. П. Гомонець, А. М. Бобирь, О. О. Братусь, **В. Т. Діордієв** ; ТДАТУ. - № u201806081 ; заявл. 01.06.2018 ; опубл. 10.01.2019, Бюл. № 1.

152. **Газорозрядний детектор якості зерна : пат. України № 131077** : МПК G 01 N 27/22, G 01 N 21/35 / В. О. Петров, О. П. Гомонець, А. М. Бобирь, О. О. Братусь, **В. Т. Діордієв** ; ТДАТУ. - № u201806081 ; заявл. 01.06.2018 ; опубл. 10.01.2019, Бюл. № 1.

153. **Газорозрядний спектральний аналізатор якості насіння : пат України № 131078** ; МПК G01N 27/22, G01N 21/35 / В. О. Петров, О. П. Гомонець, А. М. Бобирь, О. О. Братусь, **В. Т. Діордієв** ; ТДАТУ. - № u201806084 ; заявл. 01.06.2018; опубл. 10.01.2019, Бюл. № 1.

- ЗВІТИ З НДР -

- 2005 –

154. **Автоматизація технологічних процесів в АПК** : підпрограма 1.13 : звіт про виконання науково-технічної програми (підсумковий за 2001-2005 роки). Програма №1. Розробка наукових основ, систем, технологій і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України / ТДАТА, каф. "Автоматизація

сільськогосподарського виробництва ; кер. підпрограми **В. Т. Діордієв** ; кер. програми М. Л. Крижачківський ; викон. О. І. Лобода [та ін.]. - Мелітополь : [б. и.], 2005. - 137 с.

- 2006 –

155. **Автоматизація технологічних процесів в АПК** : підпрограма 1.13 : звіт про НДР (проміжний). Програма 1. Розробка наукових основ, систем, технологій і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України / ТДАТА ; декан ф-ту Енергетики СГВ В. О. Мунтян ; зав. лаб. **В. Т. Діордієв** ; викон. О. І. Лобода [та ін.]. - Мелітополь : [б. и.], 2006. - 53 с.
156. **Розробка електрифікованих машин і установок для фермерських господарств в АПК** : науковий звіт (заключний 2001-2005 р.) за підпрограмою 1.9 / ТДАТА, кафедра "Автоматизований електропривод" ; наук. кер. А. А. Катюха ; викон. С. В. Галько, **В. Т. Діордієв** [та ін.]. - Мелітополь : [б. и.], 2006. - 150 с.

- 2010 –

157. **Автоматизація технологічних процесів в АПК** : підпрограма 1.7 : звіт про НДР (кінцевий). Програма 1. Розробка наукових основ, систем, технологій і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; зав. відділу Л. Є. Никифорова ; зав. лабораторії **В. Т. Діордієв** ; викон. О. І. Лобода [та ін.]. - Мелітополь : [б. и.], 2010. - 59 с.

- 2011 –

158. Автоматизація технологічних процесів виробництва та переробки продукції сільського господарства : звіт про

НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; зав. відділу
Л. Є. Никифорова ; зав. лабораторії **В. Т. Діордієв** ; викон.
О. І. Лобода [та ін.]. - Мелітополь : [б. и.], 2011. - 43 с.

- 2012 –

159. **Автоматизація технологічних процесів** виробництва та переробки продукції сільського господарства : звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; зав. відділу Л. Є. Никифорова ; зав. лабораторії **В. Т. Діордієв** ; викон. О. І. Лобода [и др.]. - Мелітополь : [б. и.], 2012. - 58 с.

- 2013 –

160. **Автоматизація технологічних процесів** виробництва та переробки продукції сільського господарства : звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; зав. відділу Л. Є. Никифорова ; зав. лабораторії **В. Т. Діордієв** ; викон. О. І. Лобода [та ін.] ; исполн. А. Г. Сабо. - Мелітополь : [б. и.], 2013. - 43 с.

- 2014 –

161. **Автоматизація технологічних процесів** виробництва та переробки продукції сільського господарства : звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; зав. відділу Ю. М. Куценко ; зав. лабораторії **В. Т. Діордієв** ; викон. О. І. Лобода [та ін.]. - Мелітополь : [б. и.], 2014. - 49 с.

- 2015 –

162. **Автоматизація технологічних процесів** виробництва та переробки продукції сільського господарства : звіт про НДР (заключний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; зав. відділу І. П. Назаренко, зав. лабораторії, кер. проекту **В. Т. Діордієв**, викон. О. І. Лобода [та ін.] . - Мелітополь : [б. и.], 2015. - 55 с. : рис., табл.

163. Удосконалення технологій та засобів перетворення відновлюваних і нетрадиційних джерел енергії для сільськогосподарського виробництва : підпрограма 26 : звіт про НДР (кінцевий) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; зав. відділу І. П. Назаренко, зав. лабораторії, кер. підпрограми В. Я. Жарков, викон. С. В. Галько, **В. Т. Діордієв** [та ін.]. - Мелітополь : [б. и.], 2015. - 160 с.

- 2017 –

164. **Автоматизація електротехнічних систем** в АПК : звіт про НДР (проміжний січень 2017 - грудень 2017) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; зав. відділу, зав.лабораторією **В. Т. Діордієв**, викон. О. В. Лисенко [та ін.]. - Мелітополь : [б. и.], 2017. - 77 с. : рис., табл.

165. **Автоматизація електротехнічних систем** в АПК : звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; кер. НДР, зав. лабораторії **В. Т. Діордієв**, викон. І. П. Назаренко [та ін.]. - Мелітополь : [б. и.], 2017. - 61 с. : рис., табл.

166. **Розробка енергоресурсозберігаючих** електротехнологій і пристроїв підвищення продуктивності та якості сільськогосподарських біологічних об'єктів : підпрограма 6 : звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; зав. відділу **В. Т. Діордієв** ; зав. лабораторії Ю. О. Стьопін ; викон. І. П. Назаренко [та ін.]. - 2017. - 33 с. : рис., табл.

- 2018 –

167. **Розробка енергоресурсозберігаючих** електротехнологій і пристроїв підвищення продуктивності та якості сільськогосподарських біологічних об'єктів з використанням електромагнітних полів різного спектрального діапазону : програма 6 : звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; зав. відділу **В. Т. Діордієв** ; зав. лабораторії, викон. Ю. О. Стьопін ;

викон. В. Б. Гулевський [та ін.]. - Мелітополь : [б. и.], 2018. - 40 с. : рис., табл.

- 2019 –

168. **Обґрунтування параметрів та режимів** роботи передпосівної обробки зерна у хмарі електроаерозолі : звіт про НДР (проміжний січень 2019 - грудень 2019) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; зав. відділу, зав. лабораторії **В. Т. Діордієв**, викон.: А. Г. Сабо, А. О. Кашкар'єв, О. І. Лобода. - Мелітополь : [б. и.], 2019. - 33 с. : рис., табл.
169. **Розробка енергоресурсозберігаючих** електротехнологій і пристроїв підвищення продуктивності та якості сільськогосподарських біологічних об'єктів з використанням електромагнітних полів різного спектрального діапазону : програма 6 : звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; зав. відділу **В. Т. Діордієв** ; зав. лабораторії, викон. Ю. О. Стюпін ; викон. В. Б. Гулевський [та ін.]. - Мелітополь : [б. и.], 2019. - 27 с. : рис., табл.

**- ДИСЕРТАЦІЇ, ЗАХИЩЕНІ ПІД КЕРІВНИЦТВОМ
Д. Т. Н., ПРОФЕСОРА В. Т. ДІОРДІЄВА –**

170. **Василішин Р. В.** Обґрунтування технологічних режимів і параметрів пристрою для лазерного передпосівного опромінення насіння овочевих культур : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.09.16 / Р. В. Василішин ; Таврійська державна агротехнічна академія. – Мелітополь, 2005. – 24 с.
171. **Кашкар'єв А. О.** Удосконалення інформаційного забезпечення системи керування організаційно-технічним комплексом виробництва комбікормів на основі еталонної моделі : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.13.07 / А. О. Кашкар'єв ; Національний університет харчових технологій. – К., 2013. – 20 с.

172. **Лобода О. І.** Обґрунтування технологічних параметрів і режимів процесу знезараження комбікормів електромагнітним полем надвисокої частоти : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 / О. І. Лобода ; ТДАТУ. – Мелітополь, 2014. – 24 с.
173. **Никифорова Л. Є.** Обґрунтування енергозберігаючих режимів електричного опромінення рослин огірків в умовах захищеного ґрунту : автореферат дис... канд. техн. наук : 05.20.02 / Л. Є. Никифорова ; ТДАТА. – Мелітополь, 1999. – 20 с.
174. **Новіков Г. В.** Обґрунтування конструктивно-технологічних параметрів та режимів роботи електротехнологічного комплексу аерозольної обробки насіння зернових : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 / Г. В. Новіков ; ТДАТУ. – Мелітополь, 2017. – 27 с.
175. **Петров В. В.** Удосконалення амортизаторів вантажного автомобіля першого класу (на прикладі ЗАЗ 13061) : автореф. дис... канд. техн. наук: 05.22.02 / В. В. Петров; ХДАДУ. - Х., 2000. - 16 с.
176. **Сабо А. Г.** Енергоощадна технологія вирощування розсади овочевих культур на основі періодичних режимів опромінення : автореферат дис... канд. техн. наук : 05.09.16 / А. Г. Сабо ; ТДАТА. – Мелітополь, 2002. – 24 с.
177. **Чаусов С. В.** Обґрунтування енергозберігаючих режимів роботи силового електрообладнання малогабаритних комбікормових агрегатів : автореферат дис... канд. техн. наук : 05.09.16 / С. В. Чаусов ; ТДАТА. – Мелітополь, 2003. – 24 с.

- ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК -

1. **Бобирь А. М.** 151,152,153;
2. **Бородін І. Ф.** 4;
3. **Братусь О. О.** 151,152,153;
4. **Варуша Є. О.** 146;
5. **Василішин Р. В.** 51,54,60,61,63,66,136;
6. **Галько С. В.** 156,163;
7. **Гомонець О. П.** 64,65,67,71,151,152,153;
8. **Гореславська Л. Є.** 41,49;
9. **Грищенко В. О.** 33;
10. **Гулевський В. Б.** 167,169;
11. **Дідур В. А. / Didur W.** 21,24;
12. **Діордієв О. О. / Diordiiev O.** 121,122,123,125,131,132,140,149, 150;
13. **Діордієва Р. М.** 41,43,49,52,62,63;
14. **Дубініна С. В.** 129;
15. **Жарков В. Я.** 120,141,142,163;
16. **Ісаєв Л. А.** 146;
17. **Катюха А. А.** 156;
18. **Кашкаръов А. О. / Kashkarov A.** 63,66,68,69,70,72,73,74,79,83,84,85, 86,87,88,90,91,92,93,94,95,97,98, 102,104,107,108,109,110,111,117, 118,121,123,124,125,126,128,130, 131,132,138,139,140,143,144,149, 150,168;
19. **Коваленко Л. Р.** 20;
20. **Крижачківський М. Л.** 18,154;
21. **Куценко Ю. М.** 161;
22. **Лебедєв В. О.** 41;
23. **Лисенко О. В.** 164;
24. **Лобода О. І.** 26,34,40,44,53,57,59,64,65,137,154, 155,157,158,159,160,161,162,168;
25. **Малкіна В. М.** 49;
26. **Масюткін Є. П.** 13;

27. Мунтян В. О. 15;
28. Надикто В. Т. 134;
29. Назаренко І. П. 123,162,163,165,166;
30. Назар'ян Г. Н. 12;
31. Никифорова Л. Є. 22,25,27,28,157,158,159,160;
32. Новіков Г. В. /
Novikov H. 105,111,112,114,115,116,117,118,
119,124,126,132,143,144;
33. Орел В. М. 6,8,10,133;
34. Петров В. В. / Petrov
V. 21,24;
35. Петров В. О. 145,146,147,148,149,150,151,152,
153;
36. Романов Ю. М. 2;
37. Сабо А. Г. / Sabo A. 16,17,19,26,36,54,62,126,132,134,
136,160,168;
38. Семендяєв О. Є. 130;
39. Соколова К. М. 149,150;
40. Солов'єв В. М. 133;
41. Степанчук Г. В. 120;
42. Ст'юпін Ю. О. 166,167,169;
43. Труфанов І. Д. 74,75;
44. Усков М. В. 36;
45. Федюшко Ю. М. 145,148;
46. Фурман І. О. 99,101;
47. Чаусов С. В. 20,36,37,38,39,48;
48. Шляхова Л. Г. 70;
49. Юдаєв І. В. 120.