



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ
УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

БІОБІБЛІОГРАФІСТИКА
ПРОВІДНИХ ВЧЕНИХ
ТДАТУ

Кандидат технічних наук

ДАНЧЕНКО МИКОЛА
МИКОЛАЙОВИЧ

Бібліографія основних друкованих видань
автора за період з 1973 до 2018 р.

До 70-річчя від дня народження

МЕЛІТОПЛЬ

2019

УДК 016:631.3:53

Д 17

Серія

**«БІОБІБЛІОГРАФІСТИКА
ПРОВІДНИХ ВЧЕНИХ ТДАТУ»**

77 назв

Укладач : Мосюр О. В.

Данченко Микола Миколайович :
біобібліографічний покажчик публікацій автора з 1973 по
2018 роки : до 70-річчя від дня народження / ТДАТУ;
наукова бібліотека; укладач О. В. Мосюр. – Мелітополь,
2019. – 28 с. - (Біобібліографістика провідних вчених
ТДАТУ).

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



Данченко Микола Миколайович народився 21 січня 1949 р. у місті Новочеркаськ Російської Федерації. В 1966 р. закінчив Мелітопольську СШ № 10 зі срібною медаллю та вступив у МІМСГ на факультет організації та технології ремонту машин, який закінчив у 1971 р. 3 серпня

1971 р. по березень 1972 р. працював інженером по ремонту при Барвінківському РО «Сельхозтехника» Харківської області.

У квітні 1972 року був прийнятий на науково-педагогічну роботу в МІМСГ, де працював у різні періоди молодшим науковим співробітником, асистентом, старшим викладачем, доцентом кафедри теоретичної механіки і ТММ. У 1976 році вступив до заочної аспірантури за місцем роботи, яку закінчив у 1980 р. за спеціальністю «Механізація с/г виробництва». В 1984 році у спеціалізованій вченій раді Челябінського інституту механізації та електрифікації сільського господарства захистив кандидатську дисертацію на тему: «Обоснование параметров щеточного устройства для очёсывания метелок риса на корню». З 1985 р. Микола Миколайович старший викладач кафедри ТМ і ТММ, а потім доцента тієї ж кафедри. У січні 1989 р. він стає

завідуючим кафедрою Фізики, а у березні того ж року йому присвоєно вчене звання доцента.

У 1998 році М. М. Данченко очолив проблемну науково-дослідну лабораторію зернозбиральних машин. Активно сприяв впровадженню у виробництво розробок НДЛ, розвивав співробітництво з провідними підприємствами в галузі комбайнобудування. За виготовлення та випробування машини для збирання рису Данченко М. М. нагороджений бронзовою медаллю «За досягнуті успіхи в розвитку народного господарства СРСР». Був призначений керівником Програми з наукових досліджень за темою: «Розробка і впровадження мелітопольської технології та технічних засобів збирання зернових культур обчислюванням рослин на корені». Підготував трьох кандидатів наук. Рішенням колегії Міністерства аграрної політики України у 2008 році нагороджений трудовою відзнакою «Знак пошани»

Данченко Микола Миколайович і по сьогодні працює на кафедрі Вища математика та Фізика.

Сфера наукових інтересів Миколи Миколайовича:

- ✓ розробка і впровадження у виробництво нової зернозбиральної техніки, заснованої на принципі обчислювання рослин на корені, та засобів автоматизації і контролю якості їх функціонування;
- ✓ багатовимірний статистичний аналіз та моделювання функціонування і управління

складними системами та процесами різної природи походження.

Даний бібліографічний покажчик охоплює період авторських публікацій з 1973 року по 2018 рік включно. При підготовці видання було використано традиційні каталоги та картотеки, базу даних «Публікації професорсько-викладацького складу» електронного каталогу наукової бібліотеки ТДАТУ, ресурси Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського, бази даних патентів, INTERNET. В покажчику представлені навчальні видання, статті з наукових фахових та науково-практичних видань, авторські свідоцтва та 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 заголовків. В кінці є іменний покажчик співавторів к. т. н. М. М. Данченко.

➤ **1973**

1. Шабанов П. А. О травмировании зерна риса / П. А. Шабанов, **Н. Н. Данченко** // Зерновое хозяйство. – 1973. - № 8. – С. 46.

➤ **1974**

2. Опыт эксплуатации СКПР-6 / П. А. Шабанов, В. Б. Стефанский, **Н. Н. Данченко**, В. М. Повиляй // Зерновое хозяйство. -1974. - № 12. – С. 23.

➤ **1977**

3. **Данченко Н. Н.** Результаты исследования механического повреждения зерна риса комбайнами / Н. Н. Данченко, П. А. Шабанов // Научные труды УСХА / УСХА. - К., 1977. - Вып. 141: Повышение эффективности использования широкозахватных и скоростных агрегатов. - С. 24-27.

➤ **1978**

4. Новая технология уборки зернового сорго / В. М. Цыбульников, Б. И. Гончаров, **Н. Н. Данченко**, П. А. Шабанов. – Кукуруза и сорго. - 1978. – № 1. – С. 22-23.

➤ **1979**

5. **Данченко Н. Н.** К обоснованию способа обмолота риса на корню / Н. Н. Данченко // Комплексная механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства : сб. статей / РИСХМ. - Ростов н/Д, 1979. - С. 84-93.

➤ 1983

6. **Данченко Н. Н.** Обоснование параметров щеточного устройства для очесывания метелок риса на корню : автореферат дис... канд. техн. наук : 05.20.01 / Н. Н. Данченко ; ЧИМЭСХ. - Челябинск, 1983. - 15 с.
7. Уборка зерновых культур методом очеса растений на корню : Буклет / П. А. Шабанов, В. М. Повиляй, Б. И. Гончаров, **Н. Н. Данченко**, В. Н. Цыбульников; МИМСХ. – Запорожье, 1983. – 3 с.

➤ 1984

8. **Данченко Н. Н.** Обмолот риса на корню щеточным очесывающим устройством / Н. Н. Данченко // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 1984 .- № 9. - С. 30-31.
9. **Данченко Н. Н.** О возможностях и перспективах обмолота некоторых зерновых культур на корню / Н. Н. Данченко, П. А. Шабанов // Механизация и автоматизация процессов уборки и обработки зерновых культур : Сб. науч. тр. / Сибирское отделение ВАСХНИЛ. – Новосибирск, 1984, -С. 29-32.

➤ 1987

10. Обмолот зерновых культур на корню / П. А. Шабанов, **Н. Н. Данченко**, Б. И. Гончаров, И. К. Голубев, Н. К. Самофалов, Н. Н. Аблогин

// Техника в сельском хозяйстве. – 1987. - № 7. – С. 15-16.

11. Результаты испытаний экспериментального рисоуборочного комбайна / П. А. Шабанов, **Н. Н. Данченко**, В. Н. Шкиндер, И. К. Голубев, В. Н. Цыбульников, Н. К. Самофалов // Механизация и электрификация сельского хозяйства. - 1987. - № 12. – С. 50.

➤ **1989**

12. **Данченко Н. Н.** Некоторые физико-механические свойства очесанных на корню стеблей риса / Н. Н. Данченко, А. Н. Шокарев, А. Т. Андрющенко, В. Э. Герц // Исследование процессов и рабочих органов машин для уборки зерновых культур и послеуборочной обработки зерна : Сб. науч. тр. / НПО ВИСХОМ. – М., 1989. – С. 121-125.
13. **Данченко Н. Н.** Особенности физико-механических свойств очесанного вороха риса и технологические требования на его доработку / Н. Н. Данченко, В. Н. Шкиндер // Совершенствование технологических процессов и рабочих органов сельскохозяйственных машин. – 1989. - С. 63-70.
14. Методические указания к лабораторным работам по 1 части курса физики (Механика) для спец. 31.13 и 31.14 / А. С. Тыльный, Р. С. Данилевич, В. А. Омеляненко, В. П. Овчарова; Ред.

Н. Н. Данченко, С. А. Тыльный. –
Мелитополь, 1989. – 65 с.

15. Стоев Н. Ф. Изыскание путей повышения эффективности процесса обмолота растений на корню / Н. Ф. Стоев, **Н. Н. Данченко** // Всесоюзная научно-техническая конференция по современным проблемам земледельческой механики (20-22 июня 1989 г., Мелитополь) : тезисы докладов / МИМСХ. - М., 1989. - С. 113.
16. Шкиндер В. Н. Обоснование параметров молотильно-сепарирующего устройства рисозерноуборочного комбайна очесывающего типа / В. Н. Шкиндер, **Н. Н. Данченко** // Всесоюзная научно-техническая конференция по современным проблемам земледельческой механики (20-22 июня 1989 г., Мелитополь) : тезисы докладов / МИМСХ. - М., 1989. - С. 66-67.
17. Шокарев А. Н. Анализ способов и средств сбора незерновой части урожая при уборке методом очесывания растений на корню / А. Н. Шокарев, **Н. Н. Данченко**, Т. В. Ануфриев // Исследование процессов рабочих органов машин для уборки зерновых культур и послеуборочной обработки зерна: Сб. науч. тр./ НПО ВИСХОМ. – М., 1989. - С. 76-80.

➤ 1990

18. **Данченко Н. Н.** Психолого-педагогические проблемы общения студентов с компьютером в обучающих программах / Н. Н. Данченко, О. А. Гапоненко // Гуманизация, гуманитаризация и практика высшего технического образования : материалы Всесоюзной науч.-практ. конф.(21-24 ноября 1990 г., Мелитополь) / МИМСХ; редкол.: В. А. Дидур, В. Н. Карман, В. Е. Львов [и др.]. - Мелитополь ; Запорожье, 1991. - Вып. 2. - С. 35-38.
19. Уборка зерновых очесыванием растений на корню / П. Н. Шабанов, **Н. Н. Данченко**, В. Н. Цыбульников, Б. И. Гончаров, Н. Н. Аблогин, В. Н. Шкиндер, А. Н. Шокарев, В. В. Масленников, Н. К. Самофалов // Достижения науки и техники АПК. –№ 2. - 1990 . - С. 29-30.

➤ 1992

20. Анализ качества работы ветроуловителя очистителя уборочной машины очесывающего типа / А. В. Ефименко; рук. И. Н. Грицаенко, **Н. Н. Данченко** // Перспективные НИОКР по проблемам совершенствования техники и технологии в с.-х. пр-ве. – К., 1992. – С. 28-29. – (Новое в науке, технике и производстве; Обзор.инф.).

21. Исследование решетного сепаратора скальператорного типа / А. Н. Рыженко; рук. : Н. Н. Аблогин, **Н. Н. Данченко** // Перспективные НИОКР по проблеме совершенствования техники и технологии в с.-х. пр.-ве. – К., 1992. – С. 18. – (Нов. в науке, технике и производстве: Обзор инф.).

➤ **1996**

22. Селиванов А. А. Многокритериальная оптимизация технологического объекта с применением методов системного анализа и структурно-параметрического синтеза / А. А. Селиванов, **Н. Н. Данченко** // Сборник научных трудов академии / ТГАТА. - Мелитополь, 1996. - Т. 1. - С. 60-62.

➤ **1997**

23. Атаманчук П. С. Рейтингова система контролю й оцінки навчальних досягнень при використанні проблемно-модульного навчання / П. С. Атаманчук, **М. М. Данченко**, О. В. Сергеев // Стандарти фізичної освіти в Україні. Технологічні аспекти управління навчально-пізнавальною діяльністю : наук.-метод. збірник / Наук. ред. : Є. В. Коршак, П. С. Атаманчук. - Кам'янець-Подільський, 1997. - С. 6-8.

24. **Данченко Н. Н.** К проблеме оптимизации динамических характеристик очесывающего устройства рисоуборочного комбайна / Н. Н. Данченко, Н. Ф. Стоев // Труды Таврической государственной агротехнической академии : тематический научно-технический сборник / ТГАТА. – Мелитополь, 1997. – Т. 1, вып. 1 : Техника в сельскохозяйственном производстве. - С. 11.

➤ **1998**

25. Аблогин, Н. Н. Математическое моделирование сепарации зерна на решетном барабане скальператорного типа / Н. Н. Аблогин, **Н. Н. Данченко** // Труды Таврической государственной агротехнической академии : тематический научно-технический сборник / ТГАТА; отв. за вып. Б. С. Стефановский. - Мелитополь, 1998. - Вып. 2: Отраслевое машиностроение, т. 5. - С. 51-56.
26. **Данченко, Н. Н.** К анализу качества работы очистки уборочной машины очесывающего типа / Н. Н. Данченко, И. Н. Грицаенко // Труды Таврической государственной агротехнической академии : тематический научно-технический сборник / ТГАТА. – Мелитополь, 1998. - Вып. 1: Техника в сельскохозяйственном производстве, т. 2. - С. 65-67.

27. **Данченко Н. Н.** Перспективы развития уборочной техники / Н. Н. Данченко // Таврійський науковий вісник: зб. наук. праць / ХДАУ; гол. ред. В. О. Ушкаренко. - Херсон, 1998. - Вип. 9. - С. 65-67.
28. Дробашко, Л. А. Динамические характеристики входного воздействия на систему автоматического копирования высоты стеблестоя / Л. А. Дробашко, **Н. Н. Данченко** // Труды Таврической государственной агротехнической академии : тематический научно-технический сборник / ТГАТА. – Мелитополь, 1998. - Вып. 1: Техника в сельскохозяйственном производстве, т. 2. - С. 81-83.

➤ **2000**

29. **Данченко Н. Н.** Проблемы и перспективы технологии уборки риса, основанной на очесывании растений на корню / Н. Н. Данченко, Д. В. Спиринцев // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наукове фахове видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2000. - Вип. 1, т. 15. - С. 43-48.
30. **Данченко Н. Н.** Экономическая эффективность от внедрения в производство комбайна очесывающего типа / **Н. Н. Данченко**, А. Н. Шокарев // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наукове фахове видання / ТДАТА. -

Мелітополь, 2000. - Вип. 1, т. 15. - С. 60 - 64.

➤ **2001**

31. **Данченко М. М.** Організація самостійної роботи студентів при вивченні курсу фізики / М. М. Данченко, М. В. Морозов // Удосконалення навчально-виховного процесу в вищому навчальному закладі : збірник науково-методичних праць / ТДАТА. - Мелітополь, 2001. - Вип. 4. - С. 31-32.
32. **Шокарев О. М.** Технічні вимоги до різального пристрою рисозбирального комбайна очісувального типу та його польові дослідження / О. М. Шокарев, М. М. Данченко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наукове фахове видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2001. - Вип. 1, т. 18. - С. 88-91.

➤ **2003**

33. **Данченко Н. Н.** Структурно-технологические особенности рисоуборочного комбайна очесывающего типа / Н. Н. Данченко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : збірник доповідей засідання міжнародної конференції / ТДАТА. - Мелітополь, 2003. - Вип. 16 : Перспективні технології збирання зернових культур, рису та насіння трав. - С. 66-73.

34. Кушнарєв А. С. Перспективніє технології уборки зернових культур, риса і сємян трав / А. С. Кушнарєв, **Н. Н. Данченко** // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : збірник доповідей засідання міжнародної конференції / ТДАТА. - Мелітополь, 2003. - Вип. 16 : Перспективні технології збирання зернових культур, рису та насіння трав. - С. 24-30.
35. Спиринцев, Д. В. Кинематический анализ транспортирующего механизма режущего устройства рисоуборочного комбайна очесывающего типа / Д. В. Спиринцев, **Н. Н. Данченко** // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : збірник доповідей засідання міжнародної конференції / ТДАТА. - Мелітополь, 2003. - Вип. 16 : Перспективні технології збирання зернових культур, рису та насіння трав. - С. 166-170.
36. Серєда З. Я. Вплив магнітного поля на повзучість та довготривалу міцність заліза // З. Я. Серєда, **М. М. Данченко** // Матеріали наук. – техн. конференції магістрів та студентів / Мін-во аграр. політики, ТДАТА. – Вип. 2. – Мелітополь, 2003. – С. 29-35.
37. Шабанов П. А. Отраслевая научно-исследовательская лаборатория зерноуборочных машин Таврической государственной агротехнической академии /

П. А. Шабанов, **Н. Н. Данченко** // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : збірник доповідей засідання міжнародної конференції / ТДАТА. - Мелітополь, 2003. - Вип. 16 : Перспективні технології збирання зернових культур, рису та насіння трав. - С. 5-23.

➤ **2004**

38. **Данченко, Н. Н.** Алгоритм управления положением очесывающего устройства относительно поверхности стеблестоя / **Н. Н. Данченко, Л. А. Дробашко, О. П. Назарова** // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наукове фахове видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2004. - Вип. 19. - С. 139-146.

➤ **2005**

39. Аналіз конструктивно-технологічних ознак обчисувального і різального пристроїв, як єдиної технічної системи / **М. Ф. Стоєв, М. М. Данченко, Л. О. Дробашко, Д. В. Спирінцев** // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наукове фахове видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2005. - Вип. 33. - С. 72-79.
40. Вероятностно-статистическая модель очесанного стеблестоя и ее анализ применительно к проблеме его уборки / **Д. В. Спирінцев, Н. Н. Данченко, Н. Ф. Стоєв** // Праці Таврійської державної агротехнічної

академії : наукове фахове видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2005. - Вип. 28. - С. 178-184.

41. Механико-технологические основы контроля и управления глубиной погружения очесывающего устройства в стеблестой / Л. А. Дробашко, **Н. Н. Данченко**, Н. Ф. Стоев, Д. В. Спиригцев // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наукове фахове видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2005. - Вип. 31. - С. 113-119.

➤ **2006**

42. **Данченко, Н. Н.** Агробиологические и биометрические характеристики стеблестоя риса - главные предпосылки к технологии его очеса на корню и автоматизации управления этим процессом / Н. Н. Данченко, Л. А. Дробашко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наук. фах. видання / ТДАТА; відп. за вип. В. Т. Діордієв. - Мелітополь, 2006. - Вип. 43. - С. 73-85.
43. Тильний С. А. Методичні вказівки до лабораторних робіт з I частини курсу фізики ("Механіка") / С. А. Тильний, **М. М. Данченко**, В. О. Омеляненко. - Мелітополь : 2006. - 35 с.

➤ **2009**

44. Дробашко Л. А. Биометрия стеблестоя как внешний фактор условий функционирования очесывающего устройства / Л. А. Дробашко,

Н. Н. Данченко, Н. Ф. Стоев // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин: загальнодерж. міжвід. наук.-техн. збірник / Кіровоградський НТУ. - Кіровоград, 2009. - Вип. 22. - С. 86-89.

➤ **2011**

45. Стоев М. Ф. Характеристика аеродинамічного поля в робочій камері двобарабанного обчислюючого пристрою зернозбиральної машини [Електронний ресурс] / М. Ф. Стоєв, **М. М. Данченко**. - Електрон. текстові дані. - on-line // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка: наук. фах. видання / ХНТУСГ ім. Петра Василенка. - Харків, 2011. - Вип. 107 : Механізація сільськогосподарського виробництва, т. 1. - Систем. требования: INTERNET. - Назва з тит. екрану. - Режим доступу: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe.

➤ **2012**

46. **Данченко Н. Н.** Густота стеблестоя как внешний фактор условий функционирования очёсывающего хедера комбайна / Н. Н. Данченко, Л. А. Дробашко // Збірник наукових праць Кіровоградського національного технічного університету : Техніка в сільськогосподарському виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація /

КНТУ. - Кіровоград, 2012. - Вип. 25, ч. 2. - С. 371-379.

➤ **2013**

47. **Данченко М. М.** Агроекологічні аспекти мелітопольської технології та технічних засобів збирання зернових культур обчислюванням рослин на корені / М. М. Данченко, А. В. Шегеда, Л. А. Дробашко // Фізіолого-біохімічні і технологічні аспекти охорони навколишнього середовища: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. ... (13-14 листопада 2013 р., Мелітополь) / МДПУ ім. Б. Хмельницького. - Мелітополь, 2013. - С. 100-102.

➤ **2015**

48. **Данченко М. М.** Механіко-технологічні особливості взаємодії різального пристрою / М. М. Данченко, О. М. Шокарев, К. О. Шегеда // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2015. - Вип. 15, т. 3. - С. 287-295.
49. Шегеда, К. О. Кінематичний аналіз транспортуючого механізму різального пристрою комбайну обчисувального типу / К. О. Шегеда, **М. М. Данченко**, О. М. Шокарев // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П.Василенка: наук. фах. видання / ХНТУСГ ім. Петра Василенка. - Харків, 2015. -

Вип. 156 : Механізація сільського господарства. - С. 260-268.

➤ **2017**

50. Аналіз впливу рівня початкових знань з математики на результати навчання студентів / **М. М. Данченко**, О. П. Ломейко, Н. Л. Сосницька, Л. В. Халанчук // Математика у технічному університеті ХХІ сторіччя : Всеукр. наук. конф.(15-16 травня 2017 р., м. Краматорськ) / Донбаська державна машинобудівна академія. - Краматорськ, 2017. - С. 105-107.
51. Методологія моніторингу початкового рівня математичної і фізичної підготовки студентів технічних вишів / В. М. Кюрчев, О. П. Ломейко, Н. Л. Сосницька. **М. М. Данченко** // Фундаментальна підготовка фахівців у природничо-математичній, технічній, агротехнологічній та економічній галузях : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конференції з міжнар. участю (Мелітополь, 11-13 вересня 2017 р.) : присвяченої 85-річчю кафедри вищої математики і фізики ТДАТУ / ТДАТУ. - Мелітополь, 2017. - С. 77.
- **Авторські свідоцтва та патенти**
52. **А. с. 898989** СССР МКП³ А 01 D 41/08
Устройство для обмолота растений на корню / **Н. Н. Данченко**, П. А. Шабанов, Ю. Н. Ярмашев и др. ; МИМСХ // Б. и. – 1982. - № 3.

53. **А. с. 1253485** СССР МКП⁵ А 01 F 12/18, 7/04
Устройство для обмолота очесанного
зернового вороха / В. Н. Цыбульников, А. Г.
Брусенец, **Н. Н. Данченко**, И. К. Голубев, В.
Н. Шкиндер ; МИМСХ // Б. и. – 1986. - № 32.
54. **А. с. 1479019** СССР МКП⁵ А 01 D 41/08
Устройство для обмолота растений на корню /
Н. Н. Данченко, И. Н. Грицаенко, П. В. Федун
; МИМСХ // Б. и. – 1989. - № 15.
55. **А. с. 1650036** СССР МКП⁵ А 01 F 12/44
Уравновешенная ветрорешетная очистка
зерноуборочного комбайна / **Н. Н. Данченко**,
И. Н. Грицаенко, Н. Н. Аблогин, А. В.
Кольцов, В. И. Бобик ; МИМСХ // Б. и. - 1991. -
№ 19.
56. **А. с. 1653617** СССР МКП⁵ А 01 F 12/18
Молотильное устройство / В. Н. Цыбульников,
Н. Н. Данченко, Г. И. Слынько; МИМСХ // Б.
и. 1991.- № 21.
57. **А. с. 1657103** СССР МКП⁵ А 01 D 90/00, А 01
D 91/04 Тележка для зерновых культур / В. Н.
Цыбульников, **Н. Н. Данченко** ; МИМСХ // Б.
и. – 1991. - № 23.
58. **А. с. 1715232** СССР МКП⁵ А 01 D 41/08
Устройство для обмолота сельскохозяйст-
венных культур на корню / Н. Н. Аблогин,
Н. Н. Данченко ; МИМСХ // Б. и. -1992. - № 8.

59. **А. с. 1764713** СССР МКП⁵ В 07 В 1/22,
Н 01 F 12/44 Решетный сепаратор
зерносоломистого вороха / Н. Н. Аблогин, В.
М. Халанский, **Н. Н. Данченко**, В. Н.
Шкиндер, И. Н. Грицаенко ; МИМСХ // Б. и. –
1992. - № 36.
60. **А. с. 1766310** СССР МКП⁵ А 01 D 41/08
Комбайн для удорки зерновых культур на
корню / **Н. Н. Данченко**, В. Н. Стоев, А. Ф.
Бинчев, П. А. Шабанов, В. Н. Цибульников,
Н. К. Самофалов и др. ; МИМСХ // Б. и. – 1992.
- № 37.
61. **Пат. 9072**, МПК А 01 F 12/18, А 01 F 7/00.
Пристрій для обмолоту обчесаної зернової
купи : патент / В. М. Цибульников,
О. Г. Брусенец, **М. М. Данченко** ; заявник та
патентовласник МІМСГ. - № 3878461/SU ;
Заявл. 10.04.1985 ; Опубл. 30.09.1996, Бюл. №
3.
62. **Пат. 42041**, МПК А 01 D 41/08. Зуб
обчісувальний : патент / М. Ф. Стоев,
М. М. Данченко ; заявник та патентовласник
ТДАТУ. - № u200814388 ; Заявл. 15.12.2008 ;
Опубл. 25.06.2009, Бюл. № 22.
63. Різальний пристрій збирального агрегату :
патент / М. Ф. Стоев, **М. М. Данченко**,

М. М. Денисенко ; заявник та патентовласник
ТДАТА. - № 2002118963 ; Заявл. 12.11.2002 ;
Опубл. 17.11.2003, Бюл. № 11.

➤ **Звіти про НДР**

64. Разработать рисоуборочный комбайн очесывающего типа : отчет о НИР / МИМСХ ; рук. темы **Н. Данченко**, А. Ивженко . - Мелитополь, 1988. - 136 с.
65. Разработать рисоуборочную машину для уборки риса методом очеса растений на корню : отчет о НИР / МИМСХ ; рук. темы **Н. Н. Данченко**. - Мелитополь, 1991. - 184 с.
66. Разработать теоретические основы очесывающего устройства и системы автоматического управления копированием высоты стебле-стоя : отчет о НИР (заключительный) / МИМСХ ; начальник НИС М. И. Лобанов ; рук. темы **Н. Н. Данченко** ; отв. испол. Н. Н. Денисенко ; викон.: Н. Н. Аблогин, И. Н. Грицаенко. - Мелитополь, 1990. - 58 с. : рис., табл.
67. Разработка и внедрение в производство новых технологий и технических средств уборки урожая риса, зерновых культур и семян трав методом очесывания растений на корню : проект 1.15 : отчет о научно-исследовательской работе за 2005 год (промежуточный). Программа 1 : Разработка научных основ системы технологий и

технических средств для обеспечения продовольственной безопасности южного региона Украины / ТГАТА ; рук. проекта **Н. Н. Данченко** ; исполн. А. Шокарев [и др.]. - Мелитополь, 2005. - 55 с.

68. Разработка и внедрение в производство новых технологий и технических средств уборки урожая риса, зерновых культур и семян трав методом очесывания растений на корню : проект 1.15 : отчет о научно-исследовательской работе за 2005 год (промежуточный). Программа 1 : Разработка научных основ системы технологий и технических средств для обеспечения продовольственной безопасности южного региона Украины / ТГАТА ; рук. проекта **Н. Н. Данченко** ; исполн. А. Н. Шокарев [и др.]. - Мелитополь, 2006. - 27 с. : рис.
69. Разработка и исследование технологии уборки зерновых культур на корню : отчет о НИР (промежуточный) / МИМСХ ; рук. темы **Н. Н. Данченко**. - Мелитополь, 1987. - 71 с.
70. Разработка и исследование технологии уборки зерновых культур на корню : отчет о НИР (промежуточный) / МИМСХ ; рук. темы **Н. Н. Данченко**. - Мелитополь, 1986. - 112 с
71. Разработка макетных образцов рабочих органов орудий для поверхностной обработки почвы в условиях зоны Северного Казахстана.

Разработка рабочих органов для поверхностной обработки почв (5-16 см) в условиях зоны Северного Казахстана : отчет о НИР (промежуточный) / МИМСХ ; рук. темы **Н. Н. Данченко**. - Мелитополь, 1987. - 154 с.

72. Розробити та впровадити у виробництво нові технології і технічні засоби збирання врожаю рису, зернових культур та насіння трав методом обчисування рослин на корені : підпрограма 5 : звіт про НДР (проміжний). Програма : Розробка наукових основ, систем, технологій і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; зав. відділу В. Т. Надикто ; керівник НДР **М. М. Данченко** ; викон. М. Стоєв [та ін.]. - Мелітополь, 2008. - 21 с. : рис.
73. Розробка і впровадження мелітопольської технології та технічних засобів збирання зернових культур обчисування рослин на корені : підпрограма : звіт про роботу НДР (заключний) : Розробка технології і технічних засобів для рослинництва в умовах зрошувального землеробства півдня / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; зав. відділу В. Т. Надикто ; зав. лаб. **М. М. Данченко** ; відпов. викон. О. М. Леженкін ; викон.: І. О. Леженкін, С. М. Григоренко. - Мелітополь, 2015. - 58 с. : рис., табл.

➤ Дисертації, захищені під керівництвом

к. т. н. М. М. Данченка

74. Аблогін М. М. Обґрунтування технологічної схеми і параметрів пристрою для сепарації обчісаного вороху рису : автореф. дис... канд. техн. наук: 05.20.01 / Аблогін Микола Миколайович ; наук. кер. **М. М. Данченко**; Таврійська держ. агротехнічна академія;. - Мелітополь, 1997. - 17 с.
75. Шкиндер В. Н. Обоснование параметров и разработка молотильно-сепарирующего устройства перспективных рисоуборочных комбайнов : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.20.01 / В. Н. Шкиндер ; науч. рук. д. т. н. П. П. Карпуша, к. т. н. **Н. Н. Данченко** МИМСХ. - Мелітополь, 1991. - 20 с.
76. Шокарев О. М. Обґрунтування технологічної схеми та основних параметрів різального пристрою рисозбирального комбайну обчесувального типу: Автореф. дис... канд. техн. наук: 05.05.11 / О. М. Шокарев ; наук. кер. **М. М. Данченко** ; Луган. нац. аграр. ун-т.- Луганськ, 2002.- 19 с.

➤ **Література про діяльність**

к. т. н. Данченка М. М.

77. Проблемна науково-дослідна лабораторія збирання зернових методом обчісування : історико-бібліографічний нарис / ТДАТУ; укладач С. В. Вовченко; наук. ред. д. т. н.,

проф. О. М. Леженкін. – Мелітополь, 2018. –
38 с.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

1.	Аблогін М. М.	10,19, 21,25,55,58,59
2.	Андрющенко А. Т.	12
3.	Ануфрієв Т. В.	17
4.	Атаманчук П. С.	23
5.	Бінчев О. Ф.	60
6.	Бобик В. І.	55
7.	Брусенец О. Г.	53,61
8.	Гапоненко О. А.	18
9.	Герц В. Е.	12
10.	Голубєв І. К.	10,11,53
11.	Гончаров Б. І.	4,7,10,19
12.	Грицаєнко І. М.	20,26,54,55,59
13.	Данилевич Р. С.	14
14.	Дробашко Л. О.	28,38,39,41,42,44,46,47
15.	Єфименко А. В.	20
16.	Кольцов О. В.	55
17.	Кушнарєв А. С.	34
18.	Кюрчев В. М.	51
19.	Ломейко О. П.	50,51
20.	Масленніков В. В.	19
21.	Морозов М. В.	31
22.	Назарова О. П.	38
23.	Овчарова В. П.	14
24.	Омелянєнко В. О.	14,43,43
25.	Повіляй В. М.	2,7

26.	Риженко О. М.	21
27.	Самофалов М. К.	10,11,19,60
28.	Сергеєв О. В.	23
29.	Середа З. Я.	36
30.	Селіванов О. О.	22
31.	Слинько Г. І.	56
32.	Сосницька Н. Л.	50,51
33.	Спірінцев Д. В.	29,35,39,40,41
34.	Стефанський В. Б.	2
35.	Стоєв М. В.	15,24,39,40,41,44,45,60,62,63
36.	Тильний С. А.	14,43
37.	Федун П. В.	54
38.	Халанський В. М.	59
39.	Халанчук Л. В.	50
40.	Цибульников В. М.	4,7,11,19,53,57,61
41.	Шабанов П. А.	1,2,3,4,7,9,11,19,37,52,60
42.	Шегеда А. В.	47,48,49
43.	Шкіндер В. М.	11,13,16,19,53,59
44.	Шокарєв О. І.	12,17,19,30,32,48,49
45.	Ярмашев Ю. Н.	52