



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ
УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

БІОБІБЛІОГРАФІСТИКА
ПРОВІДНИХ ВЧЕНИХ
ТДАТУ

Доктор технічних наук,
професор

**Назаренко
Ігор Петрович**

Біобібліографічний покажчик основних
публікацій автора
з 1994 по 2018 рр.

До 55-річчя з Дня народження

МЕЛІТОПОЛЬ
2019

УДК 016 : 621. 3
Н 19

Серія
*„БІОБІБЛІОГРАФІСТИКА
ПРОВІДНИХ ВЧЕНИХ
ТДАТУ”*

97 назв
Укладач: Н. В. Шульга

Назаренко Ігор Петрович : біобібліографічний покажчик основ. публ. з 1994 по 2018 рр. / ТДАТУ; наукова бібліотека; укладач: Н. В. Шульга. - Мелітополь, 2019. - 44 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.



НАЗАРЕНКО ІГОР ПЕТРОВИЧ

Ігор Петрович народився 24 січня 1964 року в с.м.т. Якимівка Запорізької області. У 1981 році закінчив Якимівську середню школу. З 1981 по 1986 р. – студент МІМСГ, за фахом електрифікація сільського господарства. Свою трудову діяльність розпочав з посади інженера-електрика в колгоспі ім. Чапаєва Якимівського району. Далі інженер-електрик Якимівського УЗС (управління зрошувальних систем). А у 1987 року І. П. Назаренко стає молодшим науковим співробітником НДС МІМСГу. У вересні 1988 року його переводять на посаду асистента кафедри Електротехнології.

З вересня 1990 по вересень 1993 рр. навчався в аспірантурі. З вересня 1993 року асистент кафедри Електротехнології. На початку 1994 року захищає кандидатську дисертацію «Очистка рідких

сільськогосподарських продуктів напірною флотацією з електроакустичною інтенсифікацією газовиділення».

З 1995 році отримує посаду доцент кафедри Електротехнології. З лютого 2006 р. Ігор Петрович завідувач кафедри Енергетики.

З 2007 – 2010 рр. докторант Національного Аграрного Університету. З 2010 року – доцент кафедри Гідравліки і теплотехніки, а з 2014 року – завідувач кафедри Енергетики сільсько господарства. У 2015 році захистив докторську дисертацію «Електротехнологічний комплекс очищення та сепарації слабопровідних суспензій в електричному полі» зі спеціальності “Електротехнічні комплекси та системи” у Національному університеті біоресурсів і природокористування України. У серпні 2015 року призначений на посаду декана енергетичного факультету. У 2016 році рішенням атестаційної колегії Міністерства освіти України присвоєно звання професора. З 2017 року – завідувач кафедри Електротехнології і теплові процеси. У цьому ж році д. т. н., професор І. П. Назаренко був нагороджений медаллю «За впровадження інновацій в освіті».

Даний бібліографічний покажчик охоплює період авторських публікацій з 1994 до 2017 року включно. При підготовці видання було використано традиційні каталоги і картотеки, каталог публікацій професорсько-викладацького складу ТДАТУ, базу даних „PPS” електронного каталогу наукової бібліотеки, базу даних «PATENTS» - Патентний фонд ПВС ТДАТУ, Інтернет-ресурси.

У покажчику представлені основні публікації та звіти з НДР.

Бібліографування здійснювалося 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 у покажчику представлені в хронологічному порядку, а в середині окремого відрізка часу в алфавіті авторів та заголовків.

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

Хронологічний список основних публікацій д.т.н., професора І. П. Назаренко

1994

1. **631**
М 74 Берека О. Н. Регулирование светового режима в птичниках / О. Н. Берека, **И. П. Назаренко** // Моделирование процессов и технологического оборудования в сельском хозяйстве : материалы докладов Междунар. науч.-практ. конференции (Мелитополь, 17-19 августа 1994 г.) : в 4-х т. / ТГАТА. - Мелитополь, 1994. - Т. 3. - С. 34-35.
2. **631**
М 74 **Назаренко И. П.** Моделирование процессов ультразвуковой интенсификации газовой выделенной при очистке жидкостей напорной флотацией / И. П. Назаренко // Моделирование процессов и технологического оборудования в сельском хозяйстве : материалы докладов Междунар. науч.-практ. конференции (Мелитополь, 17-19 августа 1994 г.) : в 4-х т. / ТГАТА. - Мелитополь, 1994. - Т. 3. - С. 50-52.
3. **631.3**
Н 19 **Назаренко І. П.** Очистка рідких сільськогосподарських продуктів напірною флотацією 3

електроакустичною інтенсифікацією газовиділення : автореферат дис... канд. техн. наук : 05.20.02 / І. П. Назаренко ; УДАУ. - К., 1994. - 17 с.

1996

4. **63**
Т 13

Назаренко І. П. Повышение качества очистки подсолнечного масла ультразвуковой флотацией / И. П. Назаренко, В. Ф. Яковлев // Сборник научных трудов академии / ТГАТА. - Мелитополь, 1996. - Т. 1. - С. 13-14.

1998

5.

Назаренко І. П. Номограммы допустимых параметров эксплуатации электродвигателей / И. П. Назаренко, Ю. А. Степин // Труды Таврической государственной агротехнической академии : тематический научно-технический сборник / ТГАТА. - Мелитополь, 1997. - Вып. 1: Техника в сельскохозяйственном производстве, т. 3. - С. 59-60.

6. **631.3**
Т 13

Назаренко І. П. Очистка мінеральних олій напірною флотацією з накладеним електростатичним полем / І. П. Назаренко, О. М. Орел, Ю. М.

Стьопін // Труды Таврической государственной агротехнической академии : тематический научно-технический сборник / ТГАТА. - Мелитополь, 1998. - **Вып. 1, т. 8.** - С. 55-61.

7. **631.3**
Т 13

Яковлев В. Ф. Інтенсифікація очистки рослинних олій ультразвуком / В. Ф. Яковлев, **І. П. Назаренко**, О. М. Орел // Труды Таврической государственной агротехнической академии: тематический научно-технический сборник / ТГАТА. - Мелитополь, 1998. - **Вып. 1, т. 6.** - С. 67-69.

2001

8. **631.3**
Т 13

Назаренко І. П. Інтенсифікація флотаційної очистки соняшникової олії електростатичним полем / І. П. Назаренко, В. Ф. Яковлев, О. Г. Кондратенко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наукове фахове видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2001. - **Вып. 1, т. 21.** - С. 49-52.

2002

9. **631.3**
T 13 Берека О. М. Теоретичні дослідження строку служби ламп розжарювання при забезпеченні світлового режиму у виробничому приміщенні пташника / О. М. Берека, Є. Л. Жулай, **І. П. Назаренко** // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наукове фахове видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2002. - **Вип. 8.** - С. 56-59.
10. **631.3**
T 13 **Назаренко І. П.** Дослідження процесу зарядки дисперсної фази в діелектричних рідинах / І. П. Назаренко // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наукове фахове видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2002. - **Вип. 9.** - С. 33-36.

2004

11. **631.3**
T 13 Вплив обробки в полі коронного розряду на результати пророщування пивоварного ячменю / О. М. Берека, Л. С. Червінський, ... , **І. П. Назаренко** // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наукове фахове видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2004. - **Вип. 17.** - С. 30-33.

12. **631.3**
T 13 Вплив температури на електричні властивості зернової маси ячменя пивоварного / О. М. Берека, Л. С. Червінський, ... , **І. П. Назаренко** // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наукове фахове видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2004. - **Вип. 24.** - С. 143-147.
13. **631.3**
T 13 Гулевский В. Б. К вопросу коагуляции частиц в электрическом поле / В. Б. Гулевский, **И. П. Назаренко**, В. И. Просвирнин // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наукове фахове видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2004. - **Вип. 19.** - С. 50-54.
14. **631.3**
T 13 Яковлев В. Ф. Высокостабильный источник СВЧ излучения дециметрового диапазона / В. Ф. Яковлев, **И. П. Назаренко**, А. Н. Орел // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наукове фахове видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2004. - **Вип. 19.** - С. 101-106.

2005

15. **631.3**
T 13 Використання термрелектричного холодильника в якості термокамери / О. М. Берека, Л. С. Червінський, ... , **І. П. Назаренко** // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наукове фахове видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2005. - **Вип. 33.** - С. 164-169.
16. **631.3**
T 13 Кушлик Р. В. Вивчення можливості використання ультразвуку для контролю якості соняшникової олії / Р. В. Кушлик, **І. П. Назаренко**, Ю. М. Тюркіджи // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наукове фахове видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2005. - **Вип. 31.** - С. 109-112.
17. **631.3**
T 13 **Назаренко І. П.** Эффективность использования электростатического поля в процессе дезодорации растительных масел / И. П. Назаренко, М. В. Чугреева // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наукове фахове видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2005. - **Вип. 33.** - С. 49-53.

18. **631.3**
Т 13 Петриченко С. В. Вплив температури і вологості на структурно-механічні та електричні властивості харчових продуктів / С. В. Петриченко, **І. П. Назаренко**, О. М. Берека // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наукове фахове видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2005. - **Вип. 25.** - С. 161-168.
19. **664**
Т 13 Петриченко С. В. Інтенсифікація процесів копчення м'ясних продуктів з використанням електростатичного поля / С. В. Петриченко, **І. П. Назаренко**, Д. В. Ільїн // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наукове фахове видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2005. - **Вип. 34.** - С. 126-132.
20. **74.58**
Т 13 Просвирнин В. И. Экологическая грамотность в системе "человек-общество-природа" / В. И. Просвирнин, **И. П. Назаренко**, Л. И. Орел // Удосконалення навчально-виховного процесу у вищому навчальному закладі "Впровадження концепції виховної роботи" : збірник науково-методичних праць з питань національно-громадянського виховання студентів / ТДАТА. -

Мелітополь, 2005. - **Вип. 9.** - С. 107-109.

2006

21. **631.3**
Т 13 Берека О. М. Застосування озону в сільському господарстві / О. М. Берека, **І. П. Назаренко** // Праці Таврійської державної агротехнічної академії / ТДАТА; відп. за вип. В. А. Дідур. - Мелітополь, 2006. - **Вип. 42.** - С. 32-37.
22. **631.3**
Т 13 **Назаренко І. П.** Вплив електростатичного поля на процес випаровування летючих речовин / І. П. Назаренко, М. В. Ковальчук // Праці Таврійської державної агротехнічної академії: наукове фахове видання / ТДАТА; відп. за вип. В. Т. Надикто. - Мелітополь, 2006. - **Вип. 38.** - С. 65-71.

2007

23. **631.3**
В 53 **Назаренко І. П.** Установа для передпосівної обробки насіння / І. П. Назаренко, А. В. Мунтян // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка / ХНТУСГ. - Харків, 2007. - **Вип. 57:**

Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України, т. 2. - С. 237-241.

24. **74.58**
Т 13

Учбово-технологічна практика у підготовці студентів-енергетиків / М. І. Стручаєв, О. М. Орел, К. М. Стручаєв, **І. П. Назаренко**, І. Б. Вороновський, Н. Г. Забродська // Міжрегіональна науково-практична конференція за підсумками виробничої практики студентів. грудень 2007 року: збірник наукових праць / ТДАТУ. - Мелітополь, 2007. - С. 62-66.

2008

25. **631.3**
Т 13

Берека О. М. Дослідження відносної характеристики інтенсивності іонізаційних процесів в насінній масі / О. М. Берека, С. М. Усенко, **І. П. Назаренко** // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фахове вид. / ТДАТУ. - Мелітополь, 2008. - **Вип. 8**, т. **10**. - С. 80-85.

26. **631.3**
Т 13

До питання випаровування рідин в коронному розряді / **І. П. Назаренко**, О. І. Лобода, ... , К. М. Ларіков // Праці Таврійського державного

- агротехнологічного університету / ТДАТУ ; відп. за вип. В. Т. Діордієв. - Мелітополь, 2008. - **Вип. 8, т. 5.** - С. 44-48.
27. **664**
Т 13 **Назаренко І. П.** Електрична очистка діелектричних рідин / І. П. Назаренко, С. В. Петриченко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наук. фах. видання / ТДАТУ; відп. за вип. Ф. Ю. Ялпачик. - Мелітополь, 2008. - **Вип. 8, т. 7.** - С. 68-73.
28. **631.371:621.311**
Т 13 Озонування насіннєвого матеріалу в електричному полі високої напруги / О. М. Берека, Л. С. Червінський, ... , **І. П. Назаренко** // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету / відп. за вип. В. А. Дідур. - Мелітополь, 2008. - **Вип. 8, т. 2.** - С. 103-109.
29. **631.3**
Т 13 Червінський Л. С. Дослідження впливу дії ультрафіолетового випромінювання на водневі показники поливного розчину / Л. С. Червінський, Т. С. Книжка, **І. П. Назаренко** // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наук. фахове вид. /

ТДАТУ. - Мелітополь, 2008. - **Вип. 8,**
т. 10. - С. 9-15.

2009

30. **Назаренко І. П.** Очистка діелектричних рідин в електричному полі / І. П. Назаренко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка. - Х., 2009. - **Вип. 87:** Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. - С. 153-155.
31. **Назаренко І. П.** Очистка соняшникової олії в неоднорідному електричному полі / І. П. Назаренко, В. Ф. Яковлев, В. О. Мунтян // Вісник Львівського національного аграрного університету: зб. наук. праць / Львівський НАУ. - Львів, 2009. - С. 20-25. - (Агроінженерні дослідження).
32. **631.3**
Т 13 **Назаренко І. П.** Теоретичні дослідження енергетичних показників камерного електросепаратора / І. П. Назаренко, М. О. Рубцов // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету / ТДАТУ ; відп. за вип. В. А. Дідур. -

Мелітополь, 2009. - **Вип. 9**, т. 2. - С. 140-147.

2010

33. **620.9**
Н 34 **Назаренко І. П.** Джерело живлення для пристроїв електричної очистки діелектричних рідин / І. П. Назаренко, О. І. Лобода, О. П. Гомонець // Наукові праці Полтавської державної аграрної академії : зб. наук. праць. - Полтава, 2010. - **Т. 7(26)**: Енергозбереження та альтернативні джерела енергії: проблеми і шляхи їх вирішення. - С. 137-141.
34. **631.3**
В 53 **Назаренко І. П.** Моделювання біжучого електричного поля в електросепараторах діелектричних суспензій / І. П. Назаренко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка. Технічні науки / ХНТУСГ ім. Петра Василенка. - Харків, 2010. - **Вип. 101** : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. - С. 137-139.
35. **631.3**
Т 13 **Назаренко І. П.** Моделювання електричного поля, що обертається, в електросепараторах діелектричних

суспензій / І. П. Назаренко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2010. - **Вип. 10, т. 8** : Моделювання технологічних процесів в АПК : матеріали міжнародної науково-практичної конференції . - С. 338-344.

36. **631.3**
Т 13

Назаренко І. П. Обґрунтування частоти біжучого електричного поля в пристроях очистки діелектричних рідин / І. П. Назаренко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету / відп. за вип. Ф. Ю. Ялпачик. - Мелітополь, 2010. - **Вип. 10, т. 3.** - С. 171-176.

37.

Назаренко І. П. Сепарація діелектричних суспензій у біжучому електричному полі / І. П. Назаренко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / НУБіП; відп. ред. Д. О. Мельничук. - К., 2010. - **Вип. 148.** - С. 117-123. - (Техніка та енергетика АПК).

2011

38. **631.3**
Т 13 **Назаренко І. П.** Визначення електрофізичних властивостей діелектричних суспензій / І. П. Назаренко, М. О. Рубцов // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2011. - **Вип. 11, т. 3.** - С. 66-70.
39. **Назаренко І. П.** Джерело живлення для пристроїв електричної очистки діелектричних рідин [Електронний ресурс] / І. П. Назаренко, О. І. Лобода, О. П. Гомонець. - Електрон. текстові дані. - on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету : електрон. наукове фах. видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2011. - **Вип. 1, т. 1.**
40. **631.3**
Т 13 **Назаренко І. П.** До питання визначення електрофізичних властивостей діелектричних суспензій / І. П. Назаренко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету: наукове фахове вид. / ТДАТУ. - Мелітополь, 2011. - **Вип.**

11, т. 4: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції "Актуальні питання енергетики і прикладної біофізики в агровиробництві". - С. 167-175.

41. **631.3**
Т 13

Петриченко С. В. Математичні моделі систем автоматичного управління / С. В. Петриченко, **І. П. Назаренко**, О. І. Лобода // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2011. - **Вип. 11, т. 6.** - С. 130-138.

2012

42.

Моделювання електричного поля багатоелектродних систем пристроїв електричної очистки та сепарації діелектричних суспензій / **І. П. Назаренко**, В. Ф. Яковлев, ... , С. В. Петриченко // Вісник Сумського національного аграрного університета: наук. журнал / СНАУ. - Суми, 2012. - **№ 6.** - С. 117-122. - (Механізація та автоматизація виробничих процесів).

43. **631.3**
Т 13

Назаренко І. П. Теоретичні дослідження взаємодії електричного поля з діелектричними суспензіями в

багатоелектродних системах / І. П. Назаренко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2012. - **Вип. 12, т. 1.** - С. 35-45.

44. **631
И 33**

Назаренко І. П. Электроочистка слабопроводящих суспензий / І. П. Назаренко // Известия Международной академии аграрного образования / МААО; гл. ред. В. Г. Еникеев. - СПб, 2012. - **Вып. 19.** - С. 81-83.

2013

45. **631.3
Т 13**

Назаренко І. П. Дослідження енергетичних показників електродних систем електросепараторів / І. П. Назаренко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2013. - **Вип. 13, т. 5.** - С. 112-118.

46. **631.3
В 53**

Назаренко І. П. Сепарація соняшникової олії в електричному полі / І. П. Назаренко // Вісник Українського відділення Міжнародної академії аграрної освіти : збірник наукових праць / УВ МААО; голов.

ред. В. А. Дідур. - Запоріжжя, 2013. -
Вип. 1. - С. 175-182.

47. **631.3**
Т 13

Назаренко І. П. Теоретичне обґрунтування геометричних параметрів багатозафазних електродних систем електросепараторів слабопровідних суспензій / І. П. Назаренко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2013. - **Вип. 13, т. 2.** - С. 75-82.

48.

Назаренко І. П. Сепарация слабопроводящих суспензий в бегущем электрическом поле / І. П. Назаренко // Вестник аграрной науки Дона: теор. и наук.-практ. журнал. - 2013. - **№ 3(23).** - С. 77-84.

49.

Назаренко І. П. Сепарация слабопроводящих суспензий в бегущем электрическом поле / І. П. Назаренко // Вестник НГИЭИ: науч. журнал / Нижегородский ГИЭИ. - Нижний Новгород, 2013. - **№ 10 (29).** - С. 93-99.

2014

50. **Назаренко І. П.** Дослідження джерела живлення для пристроїв електричного очищення та сепарації слабопровідних суспензій [Электронный ресурс] / І. П. Назаренко. - Електрон. текстові дані. - on-line // Енергетика і автоматика: науковий журнал / НУБіП. - К., 2014. - № 2(20). - С. 11-16.
51. **Назаренко І. П.** Дослідження енергетичних показників електродних систем електросепараторів / І. П. Назаренко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка: наук. фак. видання / ХНТУСГ ім. Петра Василенка. - Харків, 2014. - **Вип. 153** : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. - С. 82-85. - (Технічні науки).
52. **Назаренко И. П.** Очистка и сепарация подсолнечного масла в бегущем электрическом поле / И. П. Назаренко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий: науч. журнал / Украинская государственная академия

железнодорожного транспорта. - Харьков, 2014. - № 5(11)(71). - С. 9-13.

53. **Назаренко И. П.** Очистка слабопроводящих суспензий в бегущем электрическом поле / И. П. Назаренко // Вісник Українського відділення Міжнародної академії аграрної освіти: зб. наук. праць / УВ МААО; гол. ред. В. А. Дідур. - Запоріжжя, 2014. - **Вип. 2.** - С. 92-100.

54. **Назаренко И. П.** Сепарация подсолнечного масла в бегущем электрическом поле / И. П. Назаренко // Энергосберегающие технологии. Проблемы их эффективного использования: сб. науч. трудов / ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ; Под ред. И. В. Юдаева. - Волгоград, 2014. - С. 156-163.

2015

55. Книжка Т. С. Визначення енергоємності роботи опромінюючої установки відкритого типу залежно від оптичних параметрів опромінюваного середовища / Т. С. Книжка, **І. П. Назаренко** // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування

України / НУБіП ; відп. ред. Д. О. Мельничук. - К., 2015. - **Вип. 224**. - С. 118-122. - (Техніка та енергетика АПК).

56. **631.3**
Т 13

Кушлик Р. Р. Установки та пристрої для виробництва ріпако-метилового ефіру та сумішевого біопалива / Р. Р. Кушлик, **І. П. Назаренко** // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2015. - **Вип. 15, т. 3**. - С. 326-333.

57. **631.3**
Т 13

Lysenko O. V. Analysis of impact of wind turbine on electrical grit network / O. V. Lysenko, **I. P. Nazarenko** // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2015. - **Вип. 15, т. 4**. - С. 232-236.

58.

Назаренко І. П. Дослідження параметричних коливань проводів систем електропостачання [Електронний ресурс] / **І. П. Назаренко**. - Електрон. текстові дані .- on-line // Науковий вісник Таврійського державного

агротехнологічного університету :
електрон. наук. фах. вид / ТДАТУ;
ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь,
2015. - **Вип. 5, т. 2.** - С. 219-224.

59. **Назаренко І. П.** Електротехнологічний комплекс очищення та сепарації слабопровідних суспензій в електричному полі: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.09.03 / І. П. Назаренко; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. - К., 2015. - 39 с.
60. **Назаренко І. П.** Застосування електричного поля для регенерації / І. П. Назаренко // Енергетика та комп'ютерно-інтегровані технології в АПК: наук.-техн. журнал / ХНТУСГ ім. П. Василенка. - Харків, 2015. - № **1(3)**. - С. 45-46.
61. **Назаренко І. П.** Методи і технічні засоби очищення нафтопродуктів [Електронний ресурс] / І. П. Назаренко, Д. М. Коваль, С. В. Дубініна. - Електрон. текстові дані. - on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету : електрон. наук. фах. вид / ТДАТУ;

ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь, 2015. - **Вип. 5, т. 2.** - С. 231-234.

62. **631.3**
Т 13

Назаренко І. П. Очищення трансформаторної олії в електричному полі / І. П. Назаренко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2015. - **Вип. 15, т. 3.** - С. 334-339.

63.

Назаренко І. П. Підвищення ефективності вітроенергетичної установки [Електронний ресурс] / І. П. Назаренко. - Електрон. текстові дані. - on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету : електрон. наук. фах. вид / ТДАТУ; ред. В. Т. Надикто. - Мелітополь, 2015. - **Вип. 5, т. 2.** - С. 225-230.

64.

Назаренко І. П. Регенерація трансформаторної оливи в електричному полі / І. П. Назаренко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка / ХНТУСГ ім. Петра Василенка. - Харків, 2015. - **Вип. 164:** Проблеми

енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. - С. 83-84. - (Технічні науки).

65. **Назаренко І. П.** Структура та реалізація автоматичної системи керування диспетчерською службою району електричних мереж / І. П. Назаренко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка / ХНТУСГ ім. Петра Василенка. - Харків, 2015. - **Вип. 165**: Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. - С. 60-62. - (Технічні науки).
66. **Назаренко І. П.** Электротехнологический комплекс сепарации растительного масла / И. П. Назаренко // 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. 82-84.
67. Radko I. The method of identification and evaluation heating depth details contact switching devices / I. Radko, L.

Chervinsky, **I. P. Nazarenko** // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П.Василенка: наук. фах. видання / ХНТУСГ ім. Петра Василенка. - Харків, 2015. - **Вип. 164** : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. - С. 96-97.

68. Савченко В. В. Вплив магнітного поля на зміну окислювально-відновного потенціалу водних розчинів [Электронный ресурс] / В. В. Савченко, О. Ю. Синявський, **І. П. Назаренко**. - Електрон. текстові дані. - on-line // Енергетика і автоматика : електрон. наук. фах. вид. / Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. - К., 2015. - № **1(23)**. - С. 88-93.

69. Теоретичні аспекти дії енергії оптичного випромінювання на структури біологічних об'єктів [Электронный ресурс] / Л. С. Червінський, О. І. Романенко, ... , **І. П. Назаренко**. - Електрон. текстові дані. - on-line // Енергетика і автоматика : електрон. наук. фах. вид. / Нац. ун-т біоресурсів і

природокористування України. - К., 2015. - № 2. - С. 62-68.

2016

70. **631.3**
T 13 Дідур В. А. Методика проектування електротехнологічного комплексу очищення рослинних олій / В. А. Дідур, **І. П. Назаренко**, В. В. Дідур // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету : наукове фахове видання / ТДАТУ. - Мелітополь, 2016. - **Вип. 16**, т. 2 : Технічні науки. - С. 224-229.
71. **Назаренко І. П.** Експериментальні дослідження впливу ультразвукових і свч хвиль на в'язкість і густину сумішевого біодизеля / І. П. Назаренко, Р. Р. Кушлик // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П.Василенка: наук. фах. видання / ХНТУСГ ім. Петра Василенка. - Х., 2016. - **Вип. 175** : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. - С. 66-68.
72. **Назаренко І. П.** Покращення якості сумішевого біодизеля шляхом обробки його акустичним полем

[Електронний ресурс] / І. П. Назаренко, Р. Р. Кушлик, Р. В. Кушлик. - Електрон. текстові дані . - on-line // Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету : електронне наукове фахове видання / ТДАТУ; ред. В. Т. Діордієв. - Мелітополь, 2016. - **Вип. 6, т. 1.** - С. 164-171.

73. **631.17**
В 53

Назаренко І. П. Ультразвукова обробка сумішевого біодизеля / І. П. Назаренко, Р. Р. Кушлик, Р. В. Кушлик // Вісник Сумського національного аграрного університету: наукове фахове видання / гол. ред. В. І. Ладика. - Суми, 2016. - **Вип. 10/1 (29)**: до 116-річчя з дня народження П. М. Василенка. - С. 174-182.

2017

74.

Кушлик Р. Р. Аналіз впливу ультразвукових, НВЧ і механічних хвиль на вязкість сумішевого біодизеля / Р. Р. Кушлик, **І. П. Назаренко** // Проблеми сучасної енергетики і автоматики в системі природокористування : матер. VI

Міжнар. наук.-практ. конференції (м. Київ, травень 2017) / НУБіП. - К., 2017. - С. 9-10.

75.

Лисенко О. В. Статистичний аналіз потенціалу спільної роботи вітрової та сонячної електростанцій / О. В. Лисенко, **І. П. Назаренко** // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П.Василенка: наук. фах. видання / ХНТУСГ ім. Петра Василенка. - Харків, 2017. - **Вип. 186** : Проблеми енергозабезпечення в АПК України. - С. 21-22.

76. **621.3**
Т 13

Назаренко І. П. Електричний фільтр для очищення олив / І. П. Назаренко, Д. М. Коваль // Енергозабезпечення технологічних процесів: матеріали 7-ї Міжнародної наук.-практ. конференції пам'яті І. І. Мартиненка та з нагоди 85-річчя ТДАТУ (8-9 червня 2017 р.) / ТДАТУ. - Мелітополь, 2017. - С. 41-42.

77.

Назаренко І. П. Електричний фільтр для очищення олив [Електронний ресурс] / І. П. Назаренко, Д. М. Коваль. - 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. 36-40.

78. **Назаренко І. П.** Теоретичні передумови приготування суміші компонентів біопального в ультразвуковому полі / І. П. Назаренко, Р. Р. Кушлик // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П.Василенка: наук. фах. видання / ХНТУСГ ім. Петра Василенка. - Харків, 2017. - **Вип. 187** : Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України. - С. 112-116.

79. Research info effect of ultrasonic, electromagnetic and mechanical treatment of blended biodiesel fuel on viscovity / R. Kushlyk, **I. P. Nazarenko**, ... , 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.

80. Электротехнологический комплекс для охлаждения теплиц / **И. П. Назаренко**, В. Т. Диордиев, ... , А. А. Кашкарёв // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка. – Харків, 2017. - **Вып. 186**. - С. 121-122.

Патенти

81. А.с. 1590099 СССР, МКИ В 01 D 29/72, С 02 F 1/36. Ультразвуковое устройство для фильтрации жидкостей / В. И. Просвирнин, **И. П. Назаренко**. - № 4628396/30-26; Заявл. 30.12.88; Оpubл. 07.09.90, Бюл. № 33.
82. А.с. 1805881 СССР, МКИ5 А 23 L 2/30, С 12 Н 1/06. Способ осветления фруктового сока / В. И. Просвирнин, **И. П. Назаренко**. - № 4901680/13; Заявл. 11.01.91; Оpubл. 30.03.93, Бюл. № 12.
83. Пат. 1293 , МПК А 23 L 2/70, С 12 Н 1/06. Спосіб освітлення фруктових соків : патент / В. І. Просвірнін, **І. П. Назаренко** ; заявник та патентовласник Мелітопольський

ордена трудового червоного прапора
інститут механізації сільського
господарства . - № 4901680/SU ;
Заявл. 11.01.1991 ; Опубл. 15.07.1993,
Бюл. № 1.

84. Пат. 19420 , МПК А 01 С 1/00.
Пристрій для передпосівної
електричної обробки насіння : патент /
І. В. Самохвалов, **І. П. Назаренко**, ...
, Д. О. Лобода; заявник та
патентовласник ТДАТА. - №
u200606867 ; Заявл. 19.06.2006 ;
Опубл. 15.12.2006, Бюл. № 12.
85. Пат. 94810 , МПК В 01 D 35/06.
Спосіб електричної очистки
діелектричних рідин : патент / **І. П.
Назаренко**, В. А. Дідур ; заявник та
патентовласник ТДАТУ. - №
a200911592 ; Заявл. 13.11.2009 ;
Опубл. 10.06.2011, Бюл. № 11.
86. Пат. 110097 , МПК F 02 М 27/08, Н 04
R 15/00, С 10 L 1/00. Спосіб
покращення якості сумішевого
біодизеля : патент / **І. П. Назаренко**,
Р. Р. Кушлик, Р. В. Кушлик ; заявник
та патентовласник ТДАТУ. - №
u201602910 ; Заявл. 22.03.2016 ;
Опубл. 26.09.2016, Бюл. № 18.

Звіти з НДР

87. **631.171**
А 22 Автоматизація електротехнічних систем в АПК : звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; кер. НДР, зав. лабораторією В. Т. Діордієв, викон. **І. П. Назаренко** [та ін.]. - Мелітополь, 2017. - 61 с. : рис., табл.
88. **631.3**
П 32 Підвищення надійності технічних та зрошувальних систем та комплексів АПК : звіт про роботу НДЛ (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ, відділ «Ресурсозбереження в технологічних процесах АПК», НДЛ "Технічний сервіс і надійність сільськогосподарської техніки" ; зав. відділу, зав. лабораторією В. А. Дідур, викон. Д. П. Журавель, **І. П. Назаренко**, ... , Р. Р. Кушлик. - Мелітополь, 2017. - 40 с. : рис.
89. **631.3**
П 32 Підвищення надійності технічних та зрошувальних систем та комплексів АПК : звіт про роботу НДЛ (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ, відділ «Ресурсозбереження в технологічних процесах АПК», НДЛ "Технічний сервіс і надійність сільськогосподарської техніки" ; зав.

відділу, зав. лабораторією В. А. Дідур, викон. Д. П. Журавель, **І. П. Назаренко**, ... , Р. Р. Кушлик. - Мелітополь, 2016. - 34 с. : рис.

90. **631.3**
Р 65

Розробка енергоресурсозберігаючих електротехнологій і пристроїв підвищення продуктивності та якості сільськогосподарських біологічних об'єктів : підпрограма 6 : звіт про НДР. Програма 1 : Розробка наукових основ, систем, технологій і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; зав. лабораторії Ю. О. Стьопін ; викон. Ю. М. Федюшко, І. В. Борохов, ... , **І. П. Назаренко**. - Мелітополь, 2016. - 70 с.

91. **631.3**
Р 65

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.]. - Мелітополь, 2017. - 33 с. : рис., табл.

92. **631.3**
P 65 Розробка нових і удосконалення існуючих технологій та технологічних засобів з використанням силових полів електричної природи : підпрограма 9 : 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. лабораторії Л. Є. Никифорова ; викон. О. І. Кузнецов, В. Б. Гулевський, ... , **І. П. Назаренко**. - Мелітополь, 2010. - 113 с.
93. **631.3**
P 65 Розробка технології використання і створення експериментальних зразків для виробництва та переробки рицини на енергетичну біосировину та раціональне використання продуктів її конверсії : програма : звіт про роботу НДЛ " Виробництво біосировини та раціональне використання ПММ" (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; зав. відділу В. А. Дідур ; зав. лабораторії Д. П. Журавель ; викон. Ю. О. Постол, **І. П. Назаренко**, ... , О. В. Дмитрієв. - Мелітополь, 2012. - 48 с.
94. **631.3**
P 65 Розробка технології використання і створення експериментальних зразків

для виробництва та переробки рицини на енергетичну біосировину та раціональне використання продуктів її конверсії : підпрограма 1.16 : звіт про роботу НДІ (проміжний). Програма : Розробка наукових основ, систем, технологій і технічних засобів для забезпечення продовольчої безпеки південного регіону України / ТДАТУ, НДІ МЗПУ ; зав. відділу, зав. лабораторії В. А. Дідур, викон. О. М. Леженкін, Д. П. Журавель, ... , **І. П. Назаренко**. - Мелітополь, 2011. - 43 с. : рис.

95. **631.3**
Р 65

Розробка технології використання і створення експериментальних зразків для виробництва та переробки рицини на енергетичну біосировину та раціональне використання продуктів її конверсії : звіт про роботу науково-дослідної лабораторії / ТДАТУ, НДІ МЗПУ, відділ «Ресурсозбереження в технологічних процесах АПК» , НДІ " Виробництво біосировини та раціональне використання ПММ" ; зав. відділу В. А. Дідур ; зав. лабораторією Д. П. Журавель ; викон. О. М. Леженкін, **І. П. Назаренко**, ... , С. В. Головін. - Мелітополь, 2013. - 42

с. : рис.

96. **631.3**
Р 65

Розробка технології використання і створення експериментальних зразків для виробництва та переробки рицини на енергетичну біосировину та раціональне використання продуктів її конверсії : програма : звіт про роботу науково-дослідної лабораторії (проміжний) / ТДАТУ, НДІ МЗПУ, відділ «Ресурсозбереження в технологічних процесах АПК» , НДЛ " Виробництво біосировини та раціональне використання ПММ" ; зав. відділу В. А. Дідур ; зав. лабораторією Д. П. Журавель ; викон. **І. П. Назаренко** [та ін.]. - Мелітополь, 2014. - 45 с. : рис.

**Дисертації, захищені під науковим керівництвом д.т.н.,
професора І. П. Назаренко**

97. **662**
К 96

Кушлик Р. Р. Обґрунтування параметрів електротехнологічного комплексу для покращення функціональних властивостей біопального : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 / Р. Р. Кушлик ; ТДАТУ. - Мелітополь, 2018. - 20 с. : іл., табл., схеми.

Іменний покажчик співавторів І. П. Назаренко

1.	Берека О. Н. / Берека О. М	1, 11-12, 15, 18, 21, 25, 28
2.	Борохов І. В.	90
3.	Вороновський І. Б.	24
4.	Головін С. В.	95
5.	Гомонець О. П.	33, 39
6.	Гулевський В. Б.	13, 92
7.	Дідур В. А.	70, 85
8.	Дідур В. В.	70
9.	Диордиев В. Т.	80
10.	Дмитрієв О. В.	93
11.	Дубініна С. В.	61
12.	Жулай Є. Л.	9
13.	Журавель Д. П.	88-89, 94
14.	Забродська Н. Г.	24
15.	Ільїн Д. В.	19
16.	Кашкарєв А. А.	80
17.	Книжка Т. С.	29, 55
18.	Коваль Д. М.	61, 76-77
19.	Ковальчук М. В.	22
20.	Кондратенко О. Г.	8
21.	Кузнецов О. І.	92
22.	Кушлик Р. В.	16, 72-73, 86
23.	Кушлик Р. Р.	56, 71-74, 78, 86, 88-89, 97
24.	Kushlyk R.	79
25.	Ларіков К. М.	26
26.	Леженкін О. М.	94-95
27.	Лисенко О. В.	75
28.	Лобода Д. О.	84
29.	Лобода О. І.	26, 33, 39, 41

30.	Lysenko O. V.	57
31.	Мунтян А. В.	23
32.	Мунтян В. О.	31
33.	Nadykto V. T.	79
34.	Орел Л. И.	20
35.	Орел О. М. / Орел А. Н.	6-7, 14, 24
36.	Петриченко С. В.	18-19, 27, 41-42
37.	Постол Ю. О.	93
38.	Просвирнин В. И.	13, 20, 81-83
39.	Radko I.	67
40.	Романенко О. І.	69
41.	Рубцов М. О.	32, 38
42.	Савченко В. В.	68
43.	Самохвалов І. В.	84
44.	Синявський О. Ю	68
45.	Степин Ю. А.	5
46.	Степин Ю. М.	6
47.	Стручаєв К. М.	24
48.	Стручаєв М. І.	24
49.	Тюркіджи Ю. М.	16
50.	Усенко С. М.	25
51.	Федюшко Ю. М.	90
52.	Червінський Л. С./ Chervinsky L.	11-12, 15, 28-29, 69
53.	Чугреева М. В.	17
54.	Яковлев В. Ф. / Яковлев В. Ф.	4, 7-8, 14, 31, 42

ЗМІСТ

1. Біографія.....	3
2. Хронологічний список основних публікацій	
д.т.н., професора І. П. Назаренко.....	6
3. Патенти.....	34
4. Звіти з НДР.....	36
5. Дисертації, захищені під науковим керівництвом	
д.т.н., професора І. П. Назаренко.....	40
Іменний покажчик співавторів І. П. Назаренко.....	41