**Список публікацій Тарнопільського Петра Богдановича**

1. Провести исследования и разработать методы биологической рекультивации нарушенных земель и повышенная эффективность использования в сельском хозяйстве рекультивированных площадей с целью создания высокопродуктивных ландшафтов в горнодобывающих районах страны / Заключительный отчет по теме № 3 (02.01) № ГР 81097427, Инв. № 0286. 0087988. Научн. рук. Данько В.Н. УкрНИИЛХА. Харьков, 1985. 128 с.
2. Данько. В.Н.. Тарнопильский П.Б. Опыт лесной рекультивации на южном берегу Крыма. Лесохозяйственная информация, ЦБНТИ, Гослесхоз СССР 1987, №11. С.6.
3. Данько. В.Н., Тарнопильский П.Б. Влияние ольхи черной на рост и развитие культур сосны на отвалах в Степи. Лесохозяйственная информация. ЦБНТИ, Госком СССР по лесу, 1988, № 8 С.8.
4. Данько. В.Н. Тарнопильский П.Б. Эффективность применения растений-азотонакопителей на промышленных пустырях / Роль проектных и научных разработок в ускорении научно-технического прогресса лесохозяйственного производства (Тезисы докладов Всесоюзного н.-т. конференции). Москва, 1988. С. 95–97.
5. Данько. В.Н., Тарнопильский П.Б. Использование растений-азотонакопителей в лесных культурах на рекультивированных землях. // Проблемы рекультивации нарушенных земель. Тезисы докладов V Уральского совещания 14-18 ноября 1988 г. Свердловск, 1988. С.113–114.
6. Тарнопильский П.Б. Лесная рекультивация промышленных пустырей на Украине. // Молодые ученые лесному хозяйству. Материалы ХI н.-т. конференции молодых ученых и аспирантов, посвященной 70-летию ВЛКСМ (25-27 октября 1988 г., Пушкино Московск. обл.), 1989. С. 30–32.
7. Данько. В.Н., Тарнопильский П.Б. Распространение корневых отпрысков на откосах отвалов. Л/Х информация № 2, 1990 г. С. 22.
8. Данько. В.Н., Перцев Е.В., Тарнопильский П.Б. Ассортимент деревьев и кустарников для облесения карьеров и отвалов на Украине // Тезисы докладов. Первая Всесоюзная научная конференция. Растения и промышленная среда. Днепропетровск, 20-22 марта 1990 г. С 13.
9. Данько. В.Н., Перцев Е.В., Тарнопильский П.Б. Биологические способы интенсификации роста лесных культур на рекультивированных землях / Промышленная ботаника: состояние и перспективы ее развития. Тезисы докладов республиканской научной конференции, посвященной 25-летию Донецкого ботанического сада. АН УССР. Донецк, сентябрь 1990. С. 178.
10. Данько. В.Н., Тарнопильский П.Б. Влияние ольхи черной на рост лесных культур и грунты рекультивированных земель. ЦБНТИ, Гослесхоз СССР. Л/Х информация № 8, 199. С 32–33.
11. Данько. В.Н., Тарнопильский П.Б. Интенсификация роста лесных культур на отвалах / Биологическая и горнотехническая проблема рекультивации нарушенных земель и повышение их продуктивности. Материалы Межрегиональной конференции. Днепропетровск, 1991. С. 115.
12. Гавриленко А.П., Тарнопільський П.Б. Стан і ріст дуба звичайного в культурах з різними супутніми породами // Лісівництво і агролісомеліорація, - К.: Урожай, 1992. Вип. 85. С. 37–40.
13. Данько. В.Н., Тарнопильский П.Б. Эффективность применения на отвалах корнеотпрысковых кустарников / Промышленная ботаника состояние и перспективы развития. Тезисы докладов международной научной конференции (Кривой Рог, май 1993 г.). Донецк,1993. С. 163.
14. Данько В.М., Тарнопільський П.Б., Чоні Л.І., Пастернак С.Г. Рекомендації до біологічного способів інтенсифікації росту лісових культур на кар’єрах і відвалах, добору порід і заміщенню міжтерасних просторів / Збірник рекомендацій з лісового господарства та захисного лісорозведення. Харків, УкрНДІЛГА, 1993. С. 42–53.
15. Усовершенствовать способы лесохозяйственной рекультивации отвалов открытых разработок на базовых предприятиях Минуглепрома СССР, Минчермета УССР, Минстройматериалов СССР / Отчет по НИР (заключ.) по теме № 4 (01.02.Н/1.12.1.21 ГКНТ). Рук. В.Н. Данько. Исп. Тарнопильский П.Б., Чони Л.И., Пастернак С.Г. – № ГР. 0189007842. Харьков, 1990. – 165 с.
16. Опрацювати способи підвищення ефективності лісової рекультивації для попередження ерозійних процесів на відвалах і кар’єрах у Лісостепу і Степу України / Звіт з НДР (заключ) по темі № 7 ВГК ОКП- 0994064. Кер. В.М. Данько. Вик. П.Б. Тарнопільський, Т.М. Короткова – № ДР 0193009627. Харків, 1995.–145 с.
17. Данько. В.Н., Тарнопильский П.Б., Короткова Т.М. Рекомендації щодо підвищення ефективності захисних насаджень на укосах і схилах відвалів в Степу і лісостепу України. Харків, 1995 р., НТВ МЛГ України, протокол №1., 21.05.97. – 18 с.
18. Данько. В.Н., Тарнопильский П.Б. Лесная рекультивация промышленных пустырей на Украине / Биологическая рекультивация нарушенных земель. Тез. Докл. международн. конференции. Екатеринбург (август 1996). - Екатеринбург, 1996. – С. 37.
19. Малюга Ю.Е., Матухно Ю.Д. Тарнопильский П.Б. Охранно-мелиоративная функция защитных лесных насаждений. / Агрохимия и почвоведение: Межвед. Тематич. Науч. Сб. спецвыпуск к V съезду УОПА. – Часть третья. – Харьков 1998. С. 51–53.
20. Калетник М.М., Савущик М.П., Гавриленко А.П., Тарнопыльський П.Б. і інші. Відпрацювання технологічних аспектів хімічного догляду за лісовими культурами створеними на забруднених радіонуклідами сільгоспугіддях / Наука. Чорнобиль - 97. Науково-практична конференція 11-12 лютого 1998 року. Збірка тез. – К:, 1998. С. 33.
21. Калетник М.М., Савущик М.П., Гавриленко А.П., Тарнопільський П.Б. Розробка технології створення лісових культур на забруднених радіонуклідами сільськогосподарських землях / Проблеми екології лісів і лісокористування на Поліссі України. Наук. праці Поліської АЛНДС.-Житомир: Волинь, 1998. Вип. 5. С.85–91.
22. Гавриленко А.П., Тарнопільський П.Б. Вплив розміщення та строку введення порід на стан кленово-дубових культур / Вісник ХДАУ. Серія "Грунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство": ХДАУ, 1999. С. 296–301.
23. Опрацювати способи лісової рекультивації на кар’єрах, відвалах родовищ сировини для будівельної і хімічної промисловості в умовах забрудненого середовища / Звіт з НДР (заключ.) по темі № 5 ВГК ОКП – 0994064. Кер. В.М. Данько. Викон. П.Б. Тарнопільський, Т.М. Короткова. № ДР 0193009627. Харків 1999. 128 с.
24. Малюга Ю.Е., Тарнопильский П.Б. Переработка твердых бытовых отходов в органоминеральное удобрение и экологические аспекты его использования “Екологія Харківщини: стан, проблеми, перспективи” Тези доповідей науково-практичної конференції, Харків, 18 травня 2000 р. С 85 – 87.
25. Розробити рекомендації щодо створення захисних насаджень на землях переданих в Дежлісфонд в зоні забруднення довкілля ставком випаровувачем АТ «укртатнафта» Полтавської області з опрацюванням проекту лісових культур / Звіт з НДР (заключ.) по темі №18. Кер. Тарнопільський П.Б. Вик. Бондарук М.А., Малюга Ю.Є., Чернецький Л.О. – № ДР 91964011525. Харків 2000. 150 с.
26. Малюга Ю.Є., Тарнопільський П.Б. Утилізація твердих побутових відходів в меліорант-добриво і екологічні аспекти його використання. "Використання відходів виробництва гірничо-металургійного та паливно-енергетичного комплексів України, хімічних і гальванічних виробництв у будівельній індустрії та шляховому господарстві". Зб. матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції, Київ. Товариство “Знання України”, 2000 р. С. 15 –18.
27. МалюгаЮ.Є., Тарнопільський П.Б. Одержання органо-мінеральної суміші для підвищення родючості ґрунтів на основі твердих побутових відходів. «Економіка природокористування і охорони довкілля» Зб. наукових праць (спеціальний випуск) Київ РВПС України 2000 р. С. 136.
28. Тарнопільський П.Б., Гавриленко А.П., Малюга Ю.Є. Ріст та формування насадження дуба звичайного і дуба червоного на рекультивованих землях / Серія “Грунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство.” Вісник ХДАУ №1, Харків, 2001 р. – С. 178–184.
29. Малюга Ю.Є., Торосов А.С., Мостепанюк А.А., Дегтярев В.В., Тарнопильский П.Б. и др. Переработка твердых бытовых отходов в универсальное органо-минеральное медленнодействующее удобрение-мелиорант / Проблемы сбора, переработки и утилизации отходов. Сб. научных статей. Одесса, 2001. С. 213–220.
30. Малюга Ю.Є., Дегтярев В.В., Угаров В.Н.. Тарнопильський П.Б., Кисель В.И., Витанов А.Д. Спосіб отримання повільнорозчинного азотного добрива. Патент Украині №13099. К.1998, Бюл. №3. Заявлено 25.04.95. Опубліковано 30.06.98.
31. Малюга Ю.Є., Торосов А.С., Тарнопильський П.Б., Мостепанюк А.А., Смол’янинов І.І., Угаров В.М. Спосіб одержання суміші для підвищення родючесті грунтів з твердих побутових відходів. №39402. 2001. К.Бюл.№5. Заявлено 10.07.2000. Опубліковано 15.06.2001.
32. Данько В.М., Тарнопільський П.Б. Результати науково-дослідних робіт з лісової рекультивації та її перспектива в Україні / Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 30-річчю від початку робіт на науково-дослідному стаціонарі Дніпропетровського агроуніверситету та Орджонікідзівського ГЗК «Раціональне використання рекультивованих та еродованих земель. 29-31.05.2001». Дніпропетровськ – Орджонікідзе. Дніпропетровський держагроуніверситет 2002. С.100–101.
33. Малюга Ю.Є., Тарнопильский П.Б., Торосов А.С., Н.П.Шостко и др. Комплексная переработка твердых бытовых и некоторых промышленных отходов в универсальное органо-минеральное удобоение –мелиорант. / Вестник науки и техники. Вып. №6, Харьков 2002. С.66–74.
34. Малюга Ю.Є., Торосов А.С., Тарнопільський П.Б., Мостепанюк А.А., Смол’янинов И.И. Переробка твердих побутових відходів та осаду стічних вод в комплексне органо-мінеральне добриво та його господарське використання / Сб. статей к IV Международной научно-практической конференции «Проблемы сбора, переработки и утилизации отходов». Одесса , 2002, С. 145–150.
35. Малюга Ю.Є., Торосов А.С., Тарнопільський П.Б., Мостепанюк А.А., Смол’янинов И.И. Еколого-економічний аспект утилізації органічної складової твердих побутових відходів //Вісник ХІСГ (Екологія, техногенна безпека і соціальний прогрес). Харків, 2002, - Вип. 1 (2). С.155–163.
36. Малюга Ю.Е., Торосов А.С., Тарнопильский П.Б., Мостепанюк А.А. Утилизация твердых бытовых отходов в универсальное удобрение-мелиорант / Екологічний вісник. К. 2002, № 1-2. С.15.
37. Малюга Ю.Є., Торосов А.С., Тарнопільський П.Б., Мостепанюк А.А., Смол’янинов І.І. Ефективність органо-мінеральної суміші при використанні в посівах сосни звичайної в закритому ґрунти / Вісник ХНАУ – Харків, 2002, Вип. №2. С.137–141.
38. Малюга Ю.Е., Смольянинов И.И., Тарнопильский П.Б., Мостепанюк А.А. Эффективность универсального органоминерального удобрения-мелиоранта, приготовленного на основе твердых бытовых отходов. /Агрохімія і ґрунтознавство. Спец. Випуск до VІ з’їзду УТГА. Книга третя. Харків, 2002. С.251–252.
39. Малюга Ю.Є., Торосов А.С., Тарнопільський П.Б., Мостепанюк А.А. Ефективність продуктів утилізації твердих побутових відходів при використанні їх у посівах дуба червоного на темно-сірих лісових ґрунтах лівобережного лісостепу України. / Вісник Львівського державного аграрного університету. Агрономія № 6. Львів 2002. С. 352–357.
40. Малюга Ю.Є., Смол’янинов І.І., Тарнопильський П.Б. Критерії оцінки, моделювання і способи поліпшення захистно-меліоративних функцій лісових насаджень на схилових землях. / Агрономія і ґрунтознавство. Спец. вип. до УІ з’ізду УТГА, книга третя. Харків. 2002. С.91–94.
41. Ворон В.П., Сірик Н.М., Бондарук М.А., Тарнопільський П.Б. Антропогенний вплив на соснові ліси Нижньодніпров’я. / Лісівництво і агролісомеліорація. Харків: Майдан, 2002. Вип.103. С. 35–37.
42. Малюга Ю.Є., Корінько И.В., Торосов А.С., Тарнопильський П.Б., Смол’янинов І.І. і др. Спосіб одержання комплексного органо-мінерального добрива на основі побутових відходів (тверді побутові відході та осад стічних вод).Деклараційний патент на винахід №50419А.К., 2002., Бюл. №10. Заявлено 03.10.2002. Опубліковано 15.10.2002.
43. Дослідити антропогенну трансформацію лісів зелених зон України і розробити заходи щодо покращання їх стану та посилення екологічних функцій. Звіт з НДР (заключ.) по темі № 4. Кер. Ворон В.П. Викон. Бондарук М.А., Коваль І.М., Тарнопільський П.Б. № ДР 00994064. Харків, 2002. 287 с.
44. Розробити проектно-кошторисну документацію щодо реконструкції та утримання парку пам’ятки садово-паркового мистецтва “Шарівський” Богодухівського району Харківської області. Звіт з НДР (заключ) по темі № 52ГД. Кер. Тарнопільський П.Б. Вик. Болтенков Ю.О., Фатєєв В.В., Орловський В.К. № ДР 0103U001669. Харків 2003. 148 с.
45. Ткачук В.І., Гавриленко А.П., Тарнопільский П.Б. Цільове вирощування лісових культур сосни звичайної у Поліссі. Лісівнича академія наук України. Наукові праці. Вип. 2. Видавництво Національного університету „Львівська політехніка” 2003. С. 58–61.
46. Данько В.М., Тарнопільський П.Б. Особливості формування лісорослинних умов на рекультивованих землях / Матеріали міжнародної науково-практичної конференції „Оптимізація агроландшафтів: раціональне використання, рекультивація, охорона. 2-4.06.2003. Дніпропетровськ-Орджонікідзе, Дніпропетровський держагроуніверситет 2003. С. 147–149.
47. Данько В.М., Тарнопільський П.Б.Лісова рекультивація відкритих розробок корисних копалин а Україні / Матеріали міжнародної науково-практичної конференції „Оптимізація агроландшафтів: раціональне використання, рекультивація, охорона. 2-4.06.2003. Дніпропетровськ-Орджонікідзе, Дніпропетровський держагроуніверситет 2003. С. 149–150.
48. Малюга Ю.Є., Смол’янинов І.І., Тарнопильський П.Б. Критерії оцінки, моделювання і способи поліпшення захистно-меліоративних функцій лісових насаджень на схилових землях. / Агрономія і ґрунтознавство. Спец. вип. до VІ з’ізду УТГА, книга третя. Харків, 2002. С.91–94.
49. Малюга Ю.Є., Усцький І.М., Тарнопільский П.Б. .Ефективність комплексної органо-мінеральної суміші в закритому ґрунті на посівах сосни звичайної / Вісник ХНАУ, Харків, 2003. Вип. №2. С.63–67.
50. Малюга Ю.Е., Усцкий И.М., Смолянинов И.И., Тарнопильский П.Б. и др. Рециклинг твердых бытовых отходов в органо-минеральное удобрение-мелиорант / Вісник НАУ, вип.73, част.1, Київ, 2004. С. 62–65.
51. Малюга Ю.Е., Усцкий И.М., Смолянинов И.И., Тарнопильский П.Б. и др. Переработка и эффективность применения продукта рециклинга твердых бытовых отходов в лесном и сельском хозяйстве. Сборник научных трудов Том ІІІ. Проблемы регионов охрана водного и воздушного бассейнов утилизация отходов. ХІІ (ежегодная) международная научно-техническая конференция “Экология и здоровье человека, охрана водного и воздушного бассейнов утилизация отходов” (7-11 июня 2004 г., г. Бердянск.. Харьков-2004. С 607–613.
52. Малюга Ю.Е., Смольянинов И.И., Торосов А.С., Тарнопильский П.Б. Экологические аспекты и пути решения проблемы переработки бытовых отходов / Сб. научн. Статей “Проблемы сбора, переработки и утилизации отходов. Одесса, 2004. С. 271–276.
53. Ткачук В.І., Гавриленко А.П., Тарнопільський П.Б., Струтинський О.В. Вплив внесення мінеральних добрив на збільшення середнього радіального приросту середньовікових та пристигаючих деревостанів сосни звичайної у правобережному Поліссі / Лісівництво і агролісомеліорація, Харків, 2004. Вип. 107. –. 66–72.
54. Михалків В.М., Гавриленко А.П., Тарнопільский П.Б. Фатєєв В.В. Особливості розвитку мішаних культур дуба в лівобережному лісостепу без рубок догляду / Лісівництво і агролісомеліорація. Харків, 2004. Вип.107. С. 85–90.
55. Малюга Ю.Е.. Смольянинов И.И., Усцкий И.М., Тарнопильский П.Б. и др. Удобрения для леса и села из отходов / Оборудование и инструмент для профессионалов, Харьков, №3(62)2005. С.253–261.
56. Малюга Ю.Е., Тарнопильский П.Б., Смолянинов И.И. Об эффективности использования медленно-растворимых удобрений в лесомелиоративных насаждениях на примере березы бородавчатой. / Науковий вісник Національного аграрного університету. Вип.81. С.253–261.
57. Малюга Ю.Є., Тарнопільський П.Б., Смольянінов І.І. Оцінка ефективності повільнорозчинних добрив у захисних лісових насадженнях на схидових землях / Лісівництво і агролісомеліорація. Вип.108. УкрНДІЛГА. Харків 2005. С. 128–133.
58. Розробити основні положення щодо організації та ведення лісового господарства в лісах зелених зон населених пунктів України для забезпечення стійкості лісів, стабільності виконання ними екологічних функцій та раціонального лісокористування. Звіт з НДР (заключ). Керівник – Ворон В.П. Номер ДР 0103U001838. Харків. УкрНДІЛГА, 2005.
59. Розробити заходи щодо інтенсифікації вирощування садивного матеріалу та створення культур сосни і дуба на зрубах в різних природних зонах України. Звіт з НДР (заключ). Кер. Михалків В.М. Вик. Гавриленко А.П., Тарнопільський П.Б. Борисова В.В., Фатєєв В.В., Тільна І.О., Нещеретна Л.М., Дудік Н.В. № ДР 0102U004007. Харків. УкрНДІЛГА, 2005. – 217 с.
60. Вивчити особливості формування та розвитку штучних лісових фітоценозів на рекультивованих землях і розробити систему заходів щодо їх раціонального використовування. Звіт з НДР (заключ). Кер. Тарнопільський П.Б. Вик. Струтинський О.В., Короткова Т.М. № ДР 0105U005862. – Харків. УкрНДІЛГА, 2009. – 178 с.
61. Данько В.М., Тарнопільський П.Б., Короткова Т.М., Фатєєв В.В, Струтинський О.В. Рекомендації щодо інтенсифікації вирощування лісових культур на рекультивованих землях. Схвалено Вченою Радою УкрНДІЛГА. Протокол № 18 від 03.12.10. Затверджено науково-технічною радою Держкомлісгоспу України. Протокол № 1 від «9» лютого 2011 р. 19 с.
62. Тарнопільський П.Б., Короткова Т.М., Фатєєв В.В, Струтинський О.В. Рекомендації з рубок догляду в культурах сосни звичайної на рекультивованих відвалах відкритих розробок корисних копалин. Затверджено науково-технічною радою Держкомлісгоспу України. Протокол № 1 від «9» лютого 2011. 14 с.
63. Тарнопільський П.Б., Тарнопільська Н.П., Ковальов Є.Л. Застосування ГІС для комплексної оцінки порушених земель Новорайського родовища вогнетривких глин з метою їх лісової рекультивації. Проблеми природокористування, сталого розвитку та техногенної безпеки регіонів. Матеріали сьомої міжнародної науково-практичної конференції (до 95-річчя НАН України). Дніпропетровськ 2013. С. 103.
64. Дослідити вплив технологій вирощування садивного матеріалу та створення лісових культур на строки переведення їх у вкриті лісовою рослинністю землі. Звіт з НДР (заключ).. Кер. Тарнопільський П.Б. Вик. Даниленко О.М., Сотникова О.В. № ДР 0115U001217. Харків 2015. – 145 с.
65. Тарнопільський П.Б., Даниленко О.М., Солодовник В.А. Застосування ГІС-аналізу для комплексного оцінювання техногенних земель з метою їх лісової рекультивації / Матеріали наукової конференції, «Лісівнича наука в контексті сталого розвитку» – Харків: УкрНДІЛГА, 2015. С. 72–73.
66. Тарнопільський П.Б. Методика фрагментарно-просторового оцінювання стану та росту лісових культур на згарищах із застосуванням ГІС-аналізу / Матеріали наукової конференції, «Лісівнича наука в контексті сталого розвитку» – Харків: УкрНДІЛГА, 2015.–С. 73–75.
67. Ткач В.П., Тарнопільський П.Б. Стан і перспективи лісової рекультивації земель, порушених відкритим видобутком корисних копалин в Україні / Матеріали наукової конференції, «Лісівнича наука в контексті сталого розвитку» – Харків: УкрНДІЛГА, 2015.–С. 75–77.
68. Чигринець В.П., ІгнатенкоВ.А., ТарнопільськийП.Б. Лісотипологічна структура та продуктивність різних за походженням лісостанів дуба звичайного на Сумщині / Лісівництво і агролісомеліорація. Харків 2015. УкрНДІЛГА. Вип. 126. С. 122–132.
69. Тарнопільський П.Б., ДаниленкоО.М., Тарнопільський П.Б.,Гладун Г.Б. Удосконалення технології вирощування сіянців дуба звичайного із закритою кореневою системою / Лісівництво і агролісомеліорація. УкрНДІЛГА. Харків 2015. Вип. 126. С. 158–165.
70. Чигринець В.П., Ігнатенко В.А., Тарнопільський П.Б. Вплив розміщення садивних місць на ріст дуба звичайного та супутніх порід у лісових культурах / Вісник сумського національного аграрного університету. Сумський національний аграрний університет. Серія "Агрономія і біологія". Випуск 2 (31), 2016. С. 21–29.
71. Луначевський Л. С., Тарнопільський П. Б., Румянцев М. Г., Чигринець В. П. Стан, продуктивність та товарно-сортиментна структура природних дубових деревостанів Сумщини / Лісівництво і агролісомеліорація. Вип. 128. УкрНДІЛГА. Харків 2016. С. 39–47.
72. Тарнопільський П. Б., Даниленко О. М., Гупал В. В., Мостепанюк А. А., Гладун Г. Б. Досвід створення лісових культур дуба звичайного сіянцями із закритою кореневою системою в ДП «Харківська ЛНДС» Лісівництво і агролісомеліорація. УкрНДІЛГА. Харків 2016. Вип. 128. С 89–100.
73. Тарнопільський П. Б. Даниленко О. М., Гладун Г. Б., Гупал В. В., Волков П. О., Косатий Д. М., Самойлов П. В. Використання "Рокогуміну" для вирощування садивного матеріалу дуба звичайного / Лісівництво і агролісомеліорація. УкрНДІЛГА. Харків 2016. Вип.129. С. 93–100.
74. Ігнатенко В.А., Тарнопільський П.Б., Сотнікова А.В., Гладун Г.Б., Даниленко О.М. Використання "Рокогуміну" для живцювання хвойних порід у декоративному розсаднику ДП "Тростянецьке ЛГ"/ Лісівництво і агролісомеліорація. УкрНДІЛГА. Харків 2016. Вип.129. С. 100-108.
75. Угаров В. М., Манойло В. О., Даниленко О. М., Тарнопільський П. Б., Шевчук В. В., Тимощук І. В., Ящук І. В., Бобров І. О. Рекомендації щодо вирощування садивного матеріалу головних лісоутворювальних порід. Схвалено Вченою радою УкрНДІЛГА. Протокол № 2 від «07» лютого 2017 р. Затверджено науково-технічною радою Держлісагентства Протокол № 4 від «26» вересня 2017 р. 18 с.
76. Угаров В. М., Ведмідь М. М., Манойло В. О., Тарнопільський П. Б., Гупал В. В., Даниленко О. М. Рекомендації щодо технології вирощування лісових культур до їх зімкнення. Схвалено Вченою радою УкрНДІЛГА. Протокол № 2 від «07» лютого 2017 р. Затверджено науково-технічною радою Держлісагентства Протокол № 4 від «26» вересня 2017 р. 38 с.
77. Угаров В. М., Ведмідь М. М., Манойло В. О., Тарнопільський П. Б., Даниленко О. М., Шевчук В. В., Тимощук І. В. Рекомендації щодо створення лісових культур на великих згарищах. Схвалено Вченою радою УкрНДІЛГА. Протокол № 2 від «07» лютого 2017 р. Затверджено науково-технічною радою Держлісагентства Протокол № 4 від «26» вересня 2017 р.24 с.
78. Тарнопільський П. Б., Короткова Т. М., Струтинський О. В. Рекомендації з ведення лісового господарства в насадженнях на рекультивованих землях. Схвалено Вченою радою УкрНДІЛГА. Протокол № 2 від «07» лютого 2017 р. Затверджено науково-технічною радою Держлісагентства Протокол № 4 від «26» вересня 2017 р.
79. Товстуха О.В., Ігнатенко В.А., Тарнопільський П.Б.,Сотнікова А.В. Досвід лісовідновлення дібров Сумщини із використанням різних видів садивного матеріалу дуба звичайного (Querkus Robur L.). Вісник сумського національного аграрного університету. Сумський національний аграрний університет. Серія "Агрономія і біологія". Випуск 9 (34), 2017. С. 92–101.
80. Струтинський О.В., Тарнопільський П. Б. Морфологічні й агрохімічні показники літоземів під лісовими насадженнями на рекультивованих землях Житомирського Полісся / Лісівництво і агролісомеліорація. Вип.131. УкрНДІЛГА. Харків 2017. С. 113–123.
81. Тарнопільський П.Б. Ріст і стан лісових культур сосни звичайної (Pinus sylvestris L.), вирощуваних з азотонакопичувачами на рекультивованих землях / Лісівництво і агролісомеліорація. Харків. УкрНДІЛГА. 2017. Вип.131. С. 123–135.
82. Тарнопільський П.Б., Тарнопільска Н.П. Застосування ГІС для оцінки рекреаційного потенціалу порушених та рекультивованих земель / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції "Колесніковські читання" 30-31 жовтня 2017 року. ХНУМГ. С. 39–41.
83. Тарнопільський П.Б., Тарнопільська Н.П., Даниленко О.М., Солодовник В.А., Букша М.І. Фрагментарно-просторова оцінка стану та росту лісових культур на згарищах із застосуванням ГІС-аналізу / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції "Колесніковські читання" 30-31 жовтня 2017 року. ХНУМГ. – С. 1–4.
84. Тарнопільський П.Б. Лісові культури дуба червоного (Quercus rubra L.) з вільхою сірою (Alnus incana (L.)Moench) на рекультивованих землях у Лісостепу / Лісівництво і агролісомеліорація. Вип.133. С. 54–65. УкрНДІЛГА. Харків 2018.
85. Тарнопільський П.Б., Товстуха О.В., Ігнатенко В.А., Сотнікова А.В. Ріст і розвиток крон та зімкнення лісових культур дуба звичайного (Quercus roburL.), створених різними видами садивного матеріалу Лісівництво і агролісомеліорація. УкрНДІЛГА. Харків 2019. Вип.134. С. 47–57.
86. Тарнопільський П.Б. Використання вільхи клейкої (Alnus glutinosa (l.) Gaertn.) та сірої (Alnus incana (l.) Moench) у лісових культурах на рекультивованих землях / Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Сучасний стан і перспективи розвитку ландшафтної архітектури, садово-паркового господарства, урбоекології та фітомеліорації». Львів 2019. С. 181–183.
87. Тарнопільський П.Б. Використання рослин-меіліорантів з метою підвищення ефективності лісової рекультивації відвалів розкривних порід. VІІІ Міжнародна науково-практична конференція. Рослини та урбанізація. Дніпро 2019. С. 39–42.
88. Оцінити сучасний стан захисних лісових смуг різного цільового призначення і об’єктів лісової рекультивації степової частини України та розробити заходи щодо підвищення їх меліоративної ефективності. Звіт з НДР (заключ). № ДР 0115U001195. КП 00994064. Харків. УкрНДІЛГА, 2019. 321 с.
89. Висоцька Н. Ю., Гупал В. В., Даниленко О. М., Манойло В. О., Тимощук І. В., Савущик М. П., Тарнопільський П. Б., Єлісавенко Ю. А., Хромуляк О. І., Юрченко В. А., Рего М. З. Рекомендації щодо створення лісових насаджень садивним матеріалом із закритою кореневою системою в індивідуальних контейнерах з агроволокна. Схвалено Вченою радою УкрНДІЛГА, протокол № 3 від «27» січня 2020 р. Затверджено Науково-технічною радою Держлісагентства, протокол № 14 від «02» липня 2020 р. Харків, 2020. – 18 с.
90. Висоцька Н. Ю., Сидоренко С. В., Тарнопільський П. Б., Гладун Г. Б., Соломаха Н. Г., Короткова Т. М., Фомін В. І., Зубов О. Р., Зубова Л. Г., Єлісавенко Ю. А., Юрченко В. А. Рекомендації щодо підвищення меліоративної ефективності захисних лісових смуг різного цільового призначення та об'єктів лісової рекультивації у степовій зоні України. Схвалено Вченою радою УкрНДІЛГА, протокол № 3 від «27» січня 2020 р. Затверджено Науково-технічною радою Держлісагентства, протокол № 14 від «02» липня 2020 р. Харків, 2020. – 47 с.
91. Висоцька Н. Ю., Тарнопільський П. Б., Сидоренко С. В., Соломаха Н. Г., Короткова Т. М. Фомін В. І., Зубов О. Р., Зубова Л. Г., Єлісавенко Ю. А., Юрченко В. А. Оцінка сучасного стану захисних лісових смуг різного цільового призначення та об'єктів лісової рекультивації. Схвалено Вченою радою УкрНДІЛГА, протокол № 3 від «27» січня 2020 р. Затверджено Науково-технічною радою Держлісагентства, протокол № 14 від «02» липня 2020 р. Харків, 2020. – 21 с.
92. Высоцкая Н.Ю., Тарнопильский П.Б., Сидоренко С.В. Современное состояние и эффективность защитных лесных насаждений различного целевого назначения в степи Украины. Лесные экосистемы: современные вызовы, со-стояние, продуктивность и устойчивость: Материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию Института леса НАН Беларуси (Гомель, 13-15 ноября 2020 г.) / Институтлеса НАН Беларуси; редколлегия: А.И. Ковалевич и др. Гомель: Институт леса НАН Беларуси, 2020. 484 с. (С. 216-220).
93. Тарнопільський П. Б., Жадан І. В. Лісотипологічна характеристика насаджень на рекультивованих землях Юрківського вуглерозрізу. Лісівництво та агролісомеліорація. Вип. 137. С. 51-61. Харків 2021.
94. Тарнопільський П. Б. Рекреаційні насадження зеленої зони міста Ватутіне на рекультивованих землях. Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції "Рослини та урбанізація" (м. Дніпро, 3 березня 2021 р. Дніпровський державний агро-економічний університет). Дніпро 2021. С. 52-54.
95. Тарнопільський П.Б., Коляда В.П. Інтегральний підхід до оцінки та здійснення лісомеліоративних заходів із захисту від вітрової ерозії ґрунтів сільськогосподарського призначення півдня України. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку» (УкрНДІЛГА – 90 років) 23-24 червня 2021 року. С. 21-22.
96. Тарнопільський П.Б. Лісотипологічні підходи УкрНДІЛГА щодо лісокультурної справи. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку» (УкрНДІЛГА – 90 років) 23-24 червня 2021 року. С. 42-43.
97. Висоцька Н. Ю., Юрченко В. А., Тарнопільський П. Б., Румянцев М. Г., Сидоренко С. Г., Борисенко О. І., Ющик В. С. Тимчасові рекомендації щодо залісення згарищ Луганської області. Рекомендації. УкрНДІЛГА. Харків-2021. 16 с.
98. Даниленко О. М., Висоцька Н. Ю., Тарнопільський П. Б., Румянцев М. Г. Вплив регуляторів росту рослин на ріст і масу сіянців дуба звичайного у Південно-східному Лісостепу України. Лісівництво і агролісомеліорація. 2021. Вип. 138. С. 59–67.
99. Тарнопільський П.Б., Тимощук І.В. Життя після вогню (Лісовідновленння згарищ). Лісовий і мисливський журнал. ТОВ «Видавничий дім «ЕКО інформ» Київ 2021. №1.
100. Висоцька Н., Тарнопільський П., Румянцев М., Савущик М., Даниленко О., Приходько О., Ющик В. Сіянці сосни звичайної із закритою кореневою системою. Національний стандарт України. Технічні умови. Харків: УкрНДІЛГА, 2021. 3 с.
101. Висоцька Н., Тарнопільський П., Румянцев М., Даниленко О., Рего М. Сіянці дуба звичайного із закритою кореневою системою. Національний стандарт України. Технічні умови. Харків: УкрНДІЛГА, 2021. 3 с.
102. Зібцев С.В., Савущик М.П., Маурер В.М., Балабух В.О., Миронюк В.В.,Пінчук А.П., Іванюк І.В., Лобченко Г.О., Сошенський О.М., Гуменюк В.В., Тарнопільський П.Б. Відновлення лісів Луганщини на згарищах в умовах змін клімату. НУБІП. Київ 2022. 156 с.
103. Румянцев М. Г., Даниленко О. М., Тарнопільський П. Б., Ющик В. С., Мостепанюк А. А. Вплив стимуляторів росту рослин на біометричні показники та масу однорічних сіянців дуба. Науковий вісник НЛТУ України Фахове. Index Copernicus International. 32 (1). НЛТУ України. 2022. С. 13–19.
104. Даниленко О. М., Румянцев М. Г., Ющик В. С., Тарнопільський П. Б. Особливості росту та стану культур дуба звичайного, створених за різною технологією сіянцями із закритою та відкритою кореневою системою, в ДП «Харківська ЛНДС». Наукові читання імені В.М. Виноградова: матеріали IV-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених (26–27 травня 2022 р.). Херсон: ХДАЕУ, 2022. С. 49–53.
105. Luk’yanets V., Rumiantsev M., Kobets O., Tarnopilska O., Musienko S., Obolonyk I., Bondarenko V., Tarnopilskyi P. Biometric characteristics and health state of English oak (Quercus robur L.) stands established using various stock types. Agriculture and Forestry. Podgorica, Montenegro. Biotechnical Faculty of the University of Montenegro. 68(3). 2022. S. 119-132.
106. Румянцев М. Г., Даниленко О. М., Тарнопільський П. Б. Досвід вирощування сіянців дуба звичайного із закритою кореневою системою із застосуванням стимуляторів росту у ДП «Харківська ЛНДС». Modern research in world science. Рroceedings of III International Scientific and Practical Conference (June 12–14, 2022). Lviv: Sci-conf.com.ua, 2022. Р. 69–75.
107. Даниленко О. М., Румянцев М. Г., Тарнопільський П. Б., Мостепанюк А. А., Ющик В. С. Особливості росту та стану культур дуба звичайного різної густоти в ДП «Харківська ЛНДС». Лісівництво та агролісомеліорація. Харків 2022. Вип. 140. С. 49-56.
108. Румянцев М. Г., Даниленко О. М., Тарнопільський П. Б., Ющик В. С., Мостепанюк А. А. Особливості росту та стану штучних дубових молодняків, створених різним садивним матеріалом, у ДП «Харківська ЛНДС». Ліс, наука, молодь: матеріали Х Всеукраїнської науково-практичної конференції (24 листопада 2022 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2022. С. 122–123.
109. Висоцька Н. Ю., Даниленко О. М., Румянцев М. Г., Тарнопільський П. Б., Ющик В. С., Мостепанюк А. А., Рего М. З. Вплив комплексних добрив на ріст, стан і масу однорічних сіянців дуба звичайного в ДП «Харківська ЛНДС». Лісівництво і агролісомеліорація. 2022. Вип. 141. С. 88–94.
110. Коляда В.П., Тарнопільський П.Б. Методологія оцінювання функціонального стану полезахисних лісових смуг з огляду на їхні протидефляційні властивості. НААНУ Аграрна наука виробництву. Науково-інформаційний бюлетень завершених наукових розробок. 2023, №1 (103). С. 6-7.
111. В.П. Коляда, А. М. Джос, П. Б. Тарнопільский, В. І. Тарасов, В.М. Хромяк, О. Ф. Чечуй. Новітні методи визначення ґрунтозахисної ефективності лісових насаджень та інших протиерозійних заходів : методичні рекомендації. Харків: ФОП Бровін О.В. 2023 – 60 с.
112. Румянцев М. Г., Даниленко О. М., Ющик В. С., Тарнопільський П. Б., Мостепанюк А. А. Таксаційні показники дуба звичайного в складі молодняків, створених садінням сіянців із закритою кореневою системою, у ДП «Харківська ЛНДС». Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів (21 березня 2023 р.). Малин: МФК, 2023. С. 200–202.
113. Єлісавенко Ю.А., Тарнопільський П.Б. Вирощування садивного матеріалу дуба звичайного із закритою кореневою системою у ДП "Вінницьке ЛГ". Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали ІІІ Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (14 квітня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 64–67.
114. Румянцев М. Г., Даниленко О. М., Тарнопільський П. Б., Мостепанюк А. А., Ющик В. С. Таксаційні показники та стан штучних дубових молодняків, створених садінням сіянців із закритою кореневою системою, у ДП «Харківська ЛНДС». Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва: матеріали ІІІ Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (14 квітня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 68–71.
115. Ткач В. П., Тарнопільська О. М., Ільченко С. В., Тарнопільський П. Б., Кобець О. В., Лук’янець В. А., Румянцев М. Г. Вплив режимів вирощування штучних насаджень сосни звичайної на якісні ознаки компонентів фітомаси стовбура в лівобережній частині Північного Степу України. Лісівництво і агролісомеліорація. 2023. Вип. 142. С. 35–46.
116. Даниленко О. М., Румянцев М. Г., Тарнопільський П. Б., Ющик В. С., Мостепанюк А. А. Особливості росту штучних дубових молодняків, створених сіянцями із закритою кореневою системою, в ДП «Харківська ЛНДС». Лісівництво і агролісомеліорація. 2023. Вип. 142. С. 79–88.
117. Тарнопільський П. Б., Торосова Л. О., Румянцев М. Г. Рекомендації щодо технологій вирощування енергетичних плантацій тополь і верб. Схвалено Вченою радою УкрНДІЛГА, протокол № 9 від 01 червня 2023 р. Затверджено Науково-технічною радою Держлісагентства, протокол № 25 від 5 жовтня 2023 р. Харків: УкрНДІЛГА, 2022. 28 с.
118. В. П. Ткач, Н. Ю. Висоцька, А. С. Торосов, І. Ф. Букша, В. П. Пастернак, С. А. Лось, О. В. Кобець, О. М. Тарнопільська, П. Б. Тарнопільський, А. О. Калашніков, І. М. Жежкун, І. М. Коваль, С. Г. Сидоренко, С. В. Сидоренко, В. В. Бондаренко, О. Б. Бондар. Економічна оцінка екосистемних послуг лісів України: Наукове видання. Харків: Мачулін, 2023. – 28 с.