

СПИСОК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

ПИВОВАР ТЕТЯНИ СЕРГІЇВНИ

1. Щербакова Р.Е., Мешкова Т.С. 2001. Методы оценки видового разнообразия почвенного покрова на участках экологического мониторинга лесов восточной Украины // Біорізноманіття природних і техногенних біотопів України : Всеукр. конф. студентів, аспірантів та молодих вч., (листопад, 2001). Ч. I. Донецьк. 255–259.
2. Мешкова Т.С. 2002. Динаміка різних форм вуглеводів, пластидних пігментів у хвої сосни звичайної *Pinus sylvestris* L. в другу половину вегетаційного періоду. Лісівництво і агролісомеліорація. Вип. 102: 117–123.
3. Букша И.Ф., Пастернак В.П., Щербакова Р.Е., Мешкова Т.С. 2003. Мониторинг лесной растительности в Украине // Мониторинг и оценка состояния растительного покрова : материалы Междунар. науч.-практ. конф. (октябрь 2003). Минск. 5–7.
4. Мешкова Т.С. 2003. Оцінка таксаційних параметрів насаджень на ділянках лісового моніторингу другого рівня. Лісівництво і агролісомеліорація. Вип. 104: 158–163.
5. Букша И.Ф., Пастернак В.П., Волкова Р.Е., Мешкова Т.С., Одинцов А.В. 2004. Особенности функционирования и развития мониторинга лесов в Украине. Зб. наук. праць Донецького держ. ун-ту управління : "Екологічний менеджмент як складова частина сталого розвитку". Серія "Державне управління". Т.5. Вип.36. Донецьк. 127-134.
6. Букша И.Ф., Пастернак В.П., Мешкова Т.С. 2004. Динаміка стану дубових насаджень на ділянках моніторингу в лісопарковій зоні м. Харкова. Лісівництво і агролісомеліорація. Вип. 105: 201-207.
7. Мешкова Т.С. 2005. Оцінка стану дубового насадження на ділянках інтенсивного моніторингу в зеленій зоні м. Харкова. Лісівництво і агролісомеліорація. Вип. 108: 231-236.
8. Мешкова Т.С. 2005. Оцінка стану дубового насадження на ділянках інтенсивного моніторингу в зеленій зоні м. Харкова. // Матеріали міжнар. юв. наук. конф., присв. 75-р. УкрНДІЛГА (березень 2005). X. 75-76.
9. Букша И.Ф., Русс Р., Мешкова Т.С., Пастернак В.П., Черни М. 2006. Инвентаризация и картографирование зеленых насаждений с помощью полевой ГИС Field-Mar. Ландшафт плюс для профессионалов. № 1: 48-51.

10. Букша І.Ф., Пастернак В.П., Мешкова Т.С., Букша М.І. 2006. Лісівничо-таксаційна оцінка та картування деревостанів за допомогою польової ГІС "Field-Mar". // Матеріали міжнар. конф. "Лісівництво України в контексті світових тенденцій розвитку лісового господарства". Львів : НЛТУ України. 198-199.
11. Букша І.Ф., Пастернак В.П., Мешкова Т.С., Русс Р., Черни М. 2006. Вибірково-статистична інвентаризація лісових насаджень національного природного парку „Гомільшанські ліси”. Лісівництво і агролісомеліорація. Вип. 109: 111-116.
12. Букша І.Ф., Пастернак В.П., Мешкова Т.С. 2006. Оцінка ландшафтного і біологічного різноманіття лісів національного природного парку «Гомольшанские леса» з допомогою польової ГІС Field-Mar. // Матеріали ІV міжнар. наук.-практ. конф. «Наука і соціальні проблеми суспільства: харчування, екологія, демографія» (травень 2006). Ч. II. X. 34-40.
13. Мешкова Т.С. 2006. Оцінка стану крон деревних порід. // Матеріали міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених „Екологізація сталого розвитку агросфери [Текст]” X. : ХНАУ. 108.
14. Мешкова Т.С. 2006. Прогнозування відпаду дерев дуба звичайного за станом крон. // Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. „Лісівництво України в контексті світових тенденцій розвитку лісового господарства”. Львів : НЛТУ України. 49–50.
15. Букша І.Ф., Пастернак В.П., Мешкова Т.С., Букша М.І. 2007. Применение передовых технологий для мониторинга ландшафтного и биологического разнообразия лесов при создании экологических сетей. // 36. тез конф. «Дніпровський екологічний коридор : сучасний стан, проблеми та перспективи». Чорноморська програма "Ветландс Інтернешнл". 25.
16. Букша І. Ф., Пастернак В.П., Пивовар Т.С., Букша М. І. 2009. Передовые технологии для компьютерного сбора полевых данных в ландшафтном дизайне. Оборудование и инструмент для профессионалов. №1: 64-66.
17. Пивовар Т. С. 2008. Взаємозв'язок між показниками стану крон, визначеними різними методами. Лісівництво і агролісомеліорація. Вип. 114: 125 – 129.
18. Пивовар Т. С. 2008. Репрезентативність даних моніторингу лісів для Лівобережного Лісостепу України. Лісівництво і агролісомеліорація. Вип. 113: 231 – 235.

19. Пивовар Т. С. 2009. Структура й динаміка відпаду дерев за даними моніторингу лісів II рівня. Лісівництво і агролісомеліорація. Вип. 115: 215–223.
20. Пивовар Т.С. 2010. Оцінка стану насаджень за комплексом показників // Лісівнича наука : витоки, сучасність, перспективи : матеріали наук. конф., присв. 80-р. УкрНДІЛГА (жовтень 2010). Х. : УкрНДІЛГА. 200-201.
21. Пивовар Т.С. 2009. Структура й динаміка відпаду дерев дуба звичайного на стаціонарних пробних площах у Харківській області. Лісівництво і агролісомеліорація. Вип. 116: 245-249.
22. Пивовар Т.С. 2009. Структура й динаміка відпаду дерев за даними моніторингу лісів II рівня. Лісівництво і агролісомеліорація. Вип. 115: 215-223.
23. Букша І.Ф., Пастернак В.П., Пивовар Т.С., Букша М.І. 2011. Інтенсивний моніторинг лісів : зміни у методиці та перші результати. // Проблеми сталого розвитку агросфери. Матеріали. міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 195-р. ХНАУ ім. В.В. Докучаєва (Харків, жовтень 2011). Х. : ХНАУ. 96.
24. Букша І. Ф., Пивовар Т.С., Букша М.І. 2010. Динаміка дефоліації крон сосни звичайної за результатами моніторингу лісів у Луганській, Сумській і Харківській областях у 2001 - 2010 рр. Лісівництво і агролісомеліорація. Вип.118: 50-58.
25. Пастернак В.П., Пивовар Т.С., Букша М.І., Яроцький В.Ю. 2011. Біорізноманіття лісів національного природного парку «Гомільшанські ліси» – результати статистичної інвентаризації. Науковий вісник НУБіПУ. Вип. 164. Серія "Лісознавство та декоративне садівництво". Ч. 2: 160-167.
26. Пастернак В.П., Пивовар Т.С., Букша М.І., Яроцький В.Ю. 2011. Результати статистичної інвентаризації лісів національного природного парку "Гомільшанські ліси" / // Тези доповідей міжнар. конф. науково-педагогічних працівників, наук. співробітників і молодих вчених НУБіПУ (березень 2011). К. : НУБіПУ. 96-98.
27. Букша І.Ф. Пивовар Т.С., Букша М.І. 2012. Динаміка дефоліації крон сосни звичайної у лісах Луганської, Сумської та Харківської областей. // Тези доповідей міжнар. наук.-практ. конф. «Ліс, довкілля, технології : наука та інновації». К. : НУБіПУ. 261– 262.

28. Товстуха О.В., Пивовар Т.С. 2011. Продуктивність соснових лісів у свіжому суборі різних природних зон Сумщини. Лісівництво і агролісомеліорація. Вип. 119: 55-63.
29. Букша І.Ф., Пивовар Т.С., Букша М.І. 2012. Динаміка стану дубових деревостанів за результатами моніторингу лісів у Луганській, Сумській та Харківській областях. Науковий вісник НУБіПУ. Серія «Лісівництво та декоративне садівництво». Вип. 171. Ч. 3: 114–122.
30. Чигринець В.П., Товстуха О.В., Пивовар Т.С. 2012. Типологічна структура соснових лісів Сумщини. Лісівництво і агролісомеліорація. Вип. 121: 57–65.
31. Букша І.Ф., Пивовар Т.С., Букша М.І., Висоцький А.П. 2013. Моніторинг динаміки стану соснових лісів Лівобережного Лісостепу України // «Ліси, парки, технології: сьогодення та майбутнє», Тези доп. міжнарод. наук.-практ. конф. К. : НУБіПУ. 21–22.
32. Букша І.Ф., Пивовар Т.С. 2013. Моніторинг и оценка динамики состояния лесов Украины в первой декаде XXI века. // "Моніторинг і ацэнка стану расліннага свету", мат. IV міжнарод. навук. конф. Минск : Инст. экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича. 99–101.
33. Мешкова В.Л., Товстуха А.В., Пивовар Т.С. 2013. Ветровалы и буреломы в сосновых лесах на Северо-Востоке Украины. Вестник Поволжского гос. технол. ун-та. «Лес, экология, природопользование». Вип.3 (19). Йошкар-Ола : ПГТУ. 53–63.
34. Букша І.Ф., Волкова Р.Е., Пастернак В.П., Пивовар Т.С., Яроцкий В.Ю. 2014. Методические подходы к оценке биоразнообразия лесов на примере дубрав лесостепи Харьковской области. Научные ведомости БелГУ. Серия "Естественные науки". №10 (181). Вип. 27. Белгород: БелГУ. 24-33.
35. Букша І.Ф., Пастернак В.П., Пивовар Т.С., Букша М.І., Солодовник В.А., Яроцький В.Ю. 2014. Визначення критеріїв та індикаторів сталого ведення лісового господарства на основі даних інвентаризації і моніторингу лісів. Науковий вісник НУБіП: Серія "Лісознавство та декоративне садівництво". Вип 198. Ч. 1: 14-23
36. Buksha I.F., Pyvovar T.S., Buksha M.I. 2014. Vulnerability assessment of eastern Ukrainian forests to climate change: case study on the base of GIS technology use. Scientific proceed. of Forestry Academy of Sciences of Ukraine №12. Lviv, UNFU. 30-37. (In English)

37. Букша І.Ф., Пивовар Т.С., Букша М.І. 2015. Оцінювання уразливості лісостанів північно-східної України за різних сценаріїв зміни клімату в ХХІ сторіччі. // Лісівнича наука в контексті сталого розвитку: Мат. наук. конф., присв. 150-річчю від дня народження академіка Г.М. Висоцького, 90-річчю від дня народження проф. П.С. Пастернака та 85-річчю від часу заснування УкрНДІЛГА ім. Г.М. Висоцького, (29–30 вересня 2015 р.). Х. : УкрНДІЛГА. 183-185.
38. Яроцький В.Ю., Пивовар Т.С., Пастернак В.П., Букша М.І. 2015. Вивчення характеристик відмерлої деревини за результатами моніторингу лісів І рівня. Науковий вісник НУБПУ, серія "Лісівництво та декоративне садівництво". Вип.219: 67-78.
39. Букша І.Ф., Пастернак В.П., Пивовар Т.С., Букша М.І., Яроцький В.Ю. 2015. Статистична інвентаризація та моніторинг дубових лісостанів НПП "Гомільшанські ліси". // Екологічний контроль і моніторинг стану дубових лісів Поділля та особливості їх природного відновлення: Мат-ли І міжнар. наук.-практ. конф., (20-22 травня 2015 р.). Вінниця: ФОП Корзун В.Ю. 103-107.
40. Яроцький В.Ю., Пивовар Т.С., Пастернак В.П., Гармаш А.В. 2016. Структура лісових насаджень сосни звичайної лівобережного лісостепу України. Науковий вісник НЛТУ України. Вип. 26.4: 53-59.
41. Пивовар Т.С., Пастернак В.П., Яроцький В.Ю., Букша М.І. 2016. Стан і продуктивність лісостанів дуба звичайного в умовах лісостепу Харківщини. Лісівництво і агролісомеліорація. Вип. 128: 57-62.