СПИСОК

наукових праць *Ющик Віти Сергіївни*

за період 2020–2025 рр.

1. Бондар О. Б., Румянцев М. Г., Кобець О. В., Сидоренко С. В., **Ющик В. С.** Сучасний стан дубових насаджень на притоках Ворскли у межах Сумської області та особливості їхнього природного відновлення. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2020. Вип. 30(4). С. 19–24.
2. Сидоренко С. Г., **Ющик В. С.,** Сидоренко С. В., Румянцев М. Г. Особливості лісовідновлення на згарищах. *Охорона довкілля*: матеріали ХVI Всеукраїнських наукових Таліївських читань (29–30 жовтня 2020 р.). Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2020. С. 125–127.
3. Мусієнко С. І., Ющик В. С., Румянцев М. Г. Лісівнича оцінка насаджень в умовах свіжого дубово-соснового субору ДП «Жовтневе ЛГ». *Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку*: матеріали ІІІ Міжнародної науково-практична конференції (22–23 жовтня 2020 р.). Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. С. 453–456.
4. Мусієнко С. І., **Ющик В. С.,** Румянцев М. Г., Тарнопільська О. М., Бондаренко В. В. Досвід створення соснових насаджень у ДП «Жовтневе ЛГ» та їхній сучасний стан. *Новації, стан та розвиток лісового і садово-паркового господарства*: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених (9–10 грудня 2020 р.). Харків: ХНАУ, 2020. С. 29–30.
5. Даниленко О. М., **Ющик В. С.,** Румянцев М. Г., Мостепанюк А. А. Особливості росту та стану соснових культур, створених різним садивним матеріалом, у Південно-східному лісостепу України. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2021. Вип. 31(1). С. 26–29.
6. 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. Харків: УкрНДІЛГА, 2021. 16 с.
7. Даниленко О. М., **Ющик В. С.,** Румянцев М. Г. Особливості росту та стану лісових культур сосни звичайної, створених сіянцями із відкритою та закритою кореневою системою у ДП «Харківська ЛНДС». *Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку* (*УкрНДІЛГА – 90 років*): матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 р.). Харків: Планета-Прінт, 2021. С. 97–99.
8. Румянцев М. Г., Борисенко О. І., **Ющик В. С.** Соснові насадження степової частини Харківської області: стан і продуктивність. *International scientific innovations in human life*: Proceedings of the 3rd International scientific and practical conference (September 22–24, 2021). Manchester: Cognum Publishing House, 2021. P. 10–17.
9. Румянцев М. Г., **Ющик В. С.,** Бондар О. Б. Соснові насадження Лісостепу Харківщини: стан і продуктивність. *Сучасні проблеми лісового господарства та екології: шляхи вирішення* (*Факультету лісового господарства та екології – 20 років*): матеріали міжнародної науково-практичної конференції (7–8 жовтня 2021 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 152–154.
10. Даниленко О. М., Мостепанюк А. А., Румянцев М. Г., **Ющик В. С.** Вплив стимуляторів росту рослин «Аміностим» і «Megafol» на ріст однорічних сіянців дуба звичайного із закритою кореневою системою в ДП «Харківська ЛНДС». *Екосистемні послуги лісів та урболандшафтів*: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (18 листопада 2021 р.). Київ: НУБіП, 2021. С. 35–36.
11. Даниленко О., **Ющик В.,** Румянцев М. Вплив комплексного мінерального добрива «Partner complete» на біометричні показники однорічних сіянців дуба звичайного із закритою кореневою системою в ДП «Харківська ЛНДС». *Ліс, наука, молодь*: матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції (24 листопада 2021 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 71–72.
12. Читова Г. В., **Ющик В. С.,** Румянцев М. Г. Стан і продуктивність штучних соснових деревостанів у рекреаційно-оздоровчих лісах ДП «Вовчанське ЛГ» Харківської області. *Science, innovations and education: problems and prospects*: proceedings of the 5th International scientific and practical conference (December 8–10, 2021). Tokyo: CPN Publishing Group, 2021. P. 41–49.
13. Мусієнко С. І., Румянцев М. Г., Лук’янець В. А., Тарнопільська О. М., Бондаренко В. В., **Ющик В. С.** Стан і продуктивність соснових насаджень лісостепової частини Харківщини. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2021. Вип. 31(6). С. 41–47.
14. Румянцев М. Г., Висоцька Н. Ю., Борисенко О. І., **Ющик В. С.,** Хромуляк О. І. Сучасний стан і продуктивність соснових насаджень Харківської області. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2021. Вип. 139. С. 10–19.
15. 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.
16. 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 звичайного із закритою кореневою системою у Південно-Східному Лісостепу України. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2022. Вип. 32(1). С. 13–19.
17. Мусієнко С. І., Румянцев М. Г., Лук’янець В. А., Тарнопільська О. М., Бондаренко В. В., **Ющик В. С.** Стан і продуктивність соснових насаджень ДП «Жовтневе ЛГ». *Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва*: матеріали ІІ Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (15 квітня 2022 р.). Біла Церква: БНАУ, 2022. С. 20–23.
18. Румянцев М. Г., Кобець О. В., **Ющик В. С.,** Тупчій О. М. Функціональний розподіл соснових насаджень Харківської області та їхня вікова структура. *Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва*: матеріали ІІ Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (15 квітня 2022 р.). Біла Церква: БНАУ, 2022. С. 27–30.
19. Висоцька Н. Ю., Румянцев М. Г., Ющик В. С., Юрченко В. А. Досвід державних лісогосподарських підприємств Луганської області щодо заліснення згарищ. *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. 35–37.
20. 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.
21. Румянцев М. Г., Даниленко О. М., **Ющик В. С.** Вплив універсального комплексного добрива «*Master*» на біометричні показники та масу однорічних сіянців дуба звичайного із закритою 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. 60–62.
22. **Ющик В. С.,** Румянцев М. Г., Кобець О. В., Борисенко О. І., Тупчій О. М., Бондаренко В. В. Функціональне значення, вікова структура та продуктивність соснових насаджень Харківщини. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2022. Вип. 140. С. 22–31.
23. Висоцька Н. Ю., Приходько О. Б., Румянцев М. Г., **Ющик В. С.,** Головченко А. В., Кравченко В. М. Ріст і маса сіянців сосни звичайної із закритою кореневою системою залежно від складу субстрату в ДП «Лиманське лісове господарство». *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2022. Вип. 140. С. 42–48.
24. 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 і агролісомеліорація*. 2022. Вип. 140. С. 49–56.
25. Румянцев М. Г., Кобець О. В., **Ющик В. С.,** Тупчій О. М. Особливості наступного природного відновлення в дубових насадженнях Сумської області. *Стратегія сталого розвитку України: сьогодення та перспективи*: матеріали ІІ Всеукраїнської інтернет-конференції, присвяченої 30-річчю кафедри екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства Національного університету водного господарства та природокористування (22 вересня 2022 р.). Рівне: НУВГП, 2022. С. 145–148.
26. **Ющик В. С.,** Румянцев М. Г., Кобець О. В. Соснові молодняки в лісах Харківської області. *Ліси в умовах сучасних викликів*: матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених, аспірантів і здобувачів (20 жовтня 2022 року). Харків: УкрНДІЛГА, 2022. С. 13–15.
27. Висоцька Н., Приходько О., Румянцев М., **Ющик В.** Особливості формування оптимального складу субстрату для вирощування сіянців сосни звичайної із закритою кореневою системою в умовах Північного Степу України. *100-річчя Поліського національного університету: здобутки, реалії, перспективи*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (01 листопада 2022 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2022. С. 634–638.
28. Румянцев М., Кобець О., **Ющик В.,** Тупчій О. Динаміка таксаційних показників соснових насаджень Харківської області та їхня продуктивність. *100-річчя Поліського національного університету: здобутки, реалії, перспективи*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (01 листопада 2022 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2022. С. 656–659.
29. Румянцев М. Г., Кобець О. В., **Ющик В. С.** Природне відновлення дубових насаджень в північно-східній частині Лівобережного Лісостепу. *Вісник Малинського фахового коледжу*. 2022. Вип. 1. С. 187–198.
30. Румянцев М. Г., Кобець О. В., **Ющик В. С.** Особливості природного відновлення в дубових насадженнях на притоках Ворскли у межах Сумської області. *Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи:* матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з проблем вищої освіти і науки в системі МОН України (22–23 листопада 2022 р.). Харків: ДБТУ, 2022. С. 34.
31. 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.
32. 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.
33. Лук’янець В. А., Румянцев М. Г., Мусієнко С. І., Тарнопільська О. М., Кобець О. В., Бондаренко В. В., **Ющик В. С.** Досвід штучного лісовідновлення дубових насаджень різними методами та видами садивного матеріалу в Південно-Східному Лісостепу України. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2023. Вип. 33(1). С. 7–13.
34. 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.
35. 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.
36. Даниленко О. М., Мостепанюк А. А., Румянцев М. Г., **Ющик В. С.** Вплив мікробного препарату «Поліміксобактерин» на біометричні показники та масу однорічних сіянців сосни звичайної із закритою кореневою системою в ДП «Харківська ЛНДС». *Природно-ресурсний комплекс Західного Полісся в контексті сталого розвитку:* матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої пам’яті та 100-річчю з Дня народження професора С.А. Генсірука (16–17 травня 2023 р.). Березне: Надслучанський інститут Національного університету водного господарства та природокористування, 2023. С. 72–74.
37. Даниленко О. М., Румянцев М. Г., **Ющик В. С.** Вплив стимулятора росту рослин «Циркон» на біометричні показники та масу однорічних сіянців сосни звичайної із закритою кореневою системою в ДП «Харківська ЛНДС». *Збалансоване природокористування: традиції, перспективи та інновації:* матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (18–19 травня 2023 р.). Київ: Інститут агроекології і природокористування НААН, 2023. С. 39–41.
38. Даниленко О. М., Мостепанюк А. А., Румянцев М. Г., **Ющик В. С.** Вплив стимулятора росту рослин «*Грейнактив-С*» на біометричні показники та масу однорічних сіянців сосни звичайної із закритою кореневою системою в ДП «Харківська ЛНДС». *Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу:* матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 125-річчю Національного університету біоресурсів і природокористування України. Секція 2. Післявоєнне відновлення рослинних ресурсів та екологічна безпека країни (25 травня 2023 р.). Київ: НУБіП, 2023. С. 589–591.
39. Румянцев М. Г., **Ющик В. С.,** Даниленко О. М. Характеристика лісового фонду Харківської області. *Наукові читання імені В.М. Виноградова*: матеріали V-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 10-річчю заснування кафедри лісового та садово-паркового господарства та 150-річчю заснування Херсонського державного аграрно-економічного університету (25–26 травня 2023 р.). Херсон: ХДАЕУ, 2023. С. 32–36.
40. 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.
41. Даниленко О. М., **Ющик В. С.,** Румянцев М. Г. Вплив гумінових добрив на біометричні показники та масу однорічних сіянців сосни звичайної із закритою кореневою системою у ДП «Харківська ЛНДС». *Лісівництво, деревообробка та озеленення: стан, досягнення і перспективи*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (24–25 жовтня 2023 р.). Харків: ДБТУ, 2023. С. 89–91.
42. Даниленко О., **Ющик В.,** Румянцев М. Вплив мікродобрива «Humin plus» на біометричні показники та масу однорічних сіянців сосни звичайної із закритою кореневою системою у ДП «Харківська ЛНДС». *Ліс, наука, молодь:* матеріали ХІ Всеукраїнської науково-практичної конференції (23 листопада 2023 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2023. С. 62–63.
43. Даниленко О. М., **Ющик В. С.,** Румянцев М. Г., Мостепанюк А. А. Вплив комплексного добрива «Реаком-плюс-аміно» на біометричні показники та масу однорічних сіянців сосни звичайної із закритою кореневою системою у ДП «Харківська ЛНДС». *Перспективи розвитку лісового і садово-паркового господарства:* матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (24 листопада 2023 р.). Умань: Уманський НУС, 2023. С. 17–20.
44. Румянцев М. Г., Даниленко О. М., Тарнопільський П. Б., **Ющик В. С.,** Мостепанюк А. А. Особливості росту дуба звичайного в дослідних культурах, створених сіянцями із закритою кореневою системою, вирощеними із використанням різних видів добрив, у різні періоди вегетації у ДП «Харківська ЛНДС». *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2023. Вип. 143. С. 85–93.
45. Даниленко О. М., Румянцев М. Г., **Ющик В. С.,** Мостепанюк А. А. Досвід вирощування садивного матеріалу сосни звичайної із використанням добрив у ДП «Харківська ЛНДС». *Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку:* матеріали VІ Міжнародної науково-практичної конференції (21 березня 2024 р.). Малин: Малинський фаховий коледж, 2024. С. 121–125.
46. Даниленко О. М., Мостепанюк А. А., **Ющик В. С.,** Румянцев М. Г. Приживлюваність та таксаційні показники однорічних лісових культур сосни звичайної, створених садивним матеріалом із закритою кореневою системою, вирощеним із використанням стимуляторів росту рослин у ДП «Харківська ЛНДС». *Сучасний стан, проблеми, перспективи та завдання відтворення лісів в умовах антропоцену*: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з нагоди 100-річчя від дня народження доктора біологічних наук, професора, академіка ЛАН України, заслуженого діяча науки і техніки України, фундатора вітчизняної школи лісокультурників М. І. Гордієнка (4 квітня 2024 р.). Київ: НУБіП України, 2024. С. 27–28.
47. Даниленко О. М., Мостепанюк А. А., **Ющик В. С.,** Румянцев М. Г. Вплив універсального комплексного добрива «*Master*» на біометричні показники та масу однорічних сіянців сосни звичайної із закритою кореневою системою у ДП «Харківська ЛНДС»*. Сучасний стан, проблеми і перспективи лісівничої освіти, науки та виробництва:* матеріали ІV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (19 квітня 2024 р.). Біла Церква: БНАУ, 2024. С. 91–94.
48. **Ющик В. С.,** Румянцев М. Г., Даниленко О. М. Приживлюваність і таксаційні показники дворічних лісових культур сосни звичайної, створених у різних типах умов місцезростання, у філії «Жовтневе ЛГ». *Наближене до природи лісівництво: проблеми та перспективи:* матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (25–26 квітня 2024 р.). Київ: НУБіП України, 2024. С. 156–157.
49. Румянцев М. Г., **Ющик В. С.,** Даниленко О. М. Приживлюваність і таксаційні показники дворічних лісових культур сосни звичайної, створених різними способами, у філії «Жовтневе ЛГ». *Наукові читання імені В.М. Виноградова*: матеріали VІ-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених (23–24 травня 2024 р.). Херсон: ХДАЕУ, 2024. С. 55–57.
50. Даниленко О. М., **Ющик В. С.,** Румянцев М. Г. Ефективність застосування стимуляторів росту рослин під час створення лісових культур сосни звичайної у ДП «Харківська ЛНДС». *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2024. Вип. 144. С. 69–79.
51. Румянцев М. Г., Даниленко О. М., **Ющик В. С.** Показники росту та приживлюваності лісових культур сосни звичайної, створених сіянцями із закритою і відкритою кореневою системою, у Харківській області. *Лісотехнічна освіта і наука: виклики сьогодення та перспективи розвитку:* матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (23 жовтня 2024 р.). Львів: НЛТУ України, 2024. Режим доступу: https://conf.nltu.edu.ua/index.php/nltu150/article/view/151.
52. **Ющик В. С.,** Даниленко О. М., Румянцев М. Г. Показники приживлюваності та росту лісових культур сосни звичайної, створених різним садивним матеріалом, у Харківській області. *Лісівництво, переробляння деревини та землевпорядкування: здобутки, стан і перспективи:* матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (29–30 жовтня 2024 р.). Харків: ДБТУ, 2024. С. 100–102.
53. Румянцев М. Г., **Ющик В. С.,** Даниленко О. М. Показники росту та приживлюваності трирічних лісових культур сосни звичайної у філії «Жовтневе ЛГ» ДП «Ліси України». *Наукові читання – 2024 імені В. Є. фон Граффа. Лісовирощування: історична та інноваційна діяльність у галузі лісового господарства:* матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції (08 листопада 2024 р.). Малин: МФК, 2024. С. 152–154.
54. **Ющик, В. С.** Приживлюваність і показники росту культур сосни звичайної, створених різними видами садивного матеріалу у південно-східній частині Лівобережного Лісостепу України. *Лісівництво і Агролісомеліорація*. 2024. Вип. 145, С. 57–64.
55. Даниленко О. М., **Ющик В. С.,** Румянцев М. Г. Ефективність застосування комплексних добрив під час вирощування сіянців сосни звичайної та створення ними лісових культур у ДП «Харківська ЛНДС». *Сучасний стан, проблеми, головні завдання та перспективи відтворення і захисту лісів в умовах зміни клімату:* матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (04 березня 2025 р.). Київ: НУБіП, 2025. С. 29–30.
56. Румянцев М. Г., Тарнопільський П. Б., **Ющик В. С.** Показники росту та приживлюваності однорічних лісових культур сосни звичайної, створених різним садивним матеріалом, у Центральному Поліссі. *Сучасний стан, проблеми, головні завдання та перспективи відтворення і захисту лісів в умовах зміни клімату:* матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (04 березня 2025 р.). Київ: НУБіП, 2025. С. 88–89.
57. **Ющик В. С.,** Румянцев М. Г. Показники росту лісових культур сосни звичайної, створених у різних типах лісорослинних умов, у Полтавській області. *Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку:* матеріали VІІ Міжнародної науково-практичної конференції (21 березня 2025 р.). Малин: МФК, 2025. С. 310–313.
58. Румянцев М. Г., Даниленко О. М., **Ющик В. С.** Показники росту та приживлюваності лісових культур дуба звичайного, створених сіянцями із закритою та відкритою кореневою системою, у південно-східній частині Лівобережного Лісостепу України. *Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва:* матеріали V Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (18 квітня 2025 р.). Біла Церква: БНАУ, 2025. С. 84–88.
59. Румянцев М. Г., **Ющик В. С.** Особливості росту лісових культур сосни звичайної, створених ручним та механізованим способом, у Полтавській області. *Сучасність і перспективи розвитку лісової галузі, ландшафтної архітектури і землевпорядкування:* матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (24–25 квітня 2025 р.). Харків: ДБТУ, 2025. С. 96–98.
60. Даниленко О. М., Румянцев М. Г., Тарнопільський П. Б., **Ющик В. С.** Вплив комплексних добрив на біометричні показники, масу та вихід стандартних сіянців дуба звичайного із закритою кореневою системою у ДП «Харківська ЛНДС». *Наукові читання імені В.М. Виноградова:* матеріали VIІ-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції (8–9 травня 2025 р.). Херсон-Кропивницький: ХДАЕУ, 2025. С. 60–63.
61. Кобець О. В., Румянцев М. Г., **Ющик В. С.** Ріст і приживлюваність соснових культур, створених різним садивним матеріалом, у Житомирському Поліссі. *Наукові читання імені В.М. Виноградова:* матеріали VIІ-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції (8–9 травня 2025 р.). Херсон-Кропивницький: ХДАЕУ, 2025. С. 64–66.
62. Румянцев М. Г., **Ющик В. С.,** Даниленко О. М. Ріст соснових культур, створених за різною технологією, у Харківській області. *Наукові читання імені В.М. Виноградова:* матеріали VIІ-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції (8–9 травня 2025 р.). Херсон-Кропивницький: ХДАЕУ, 2025. С. 76–79.
63. Румянцев М. Г., **Ющик В. С.** Ріст соснових культур, створених ручним та механізованим способами, у Полтавському надлісництві філії «Слобожанський лісовий офіс». *Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2025*: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції (31 травня 2025 р.). Житомир: ПНУ, 2025. С. 83–84.
64. Румянцев М. Г., **Ющик В. С**., Кобець О. В., Даниленко О. М. Показники росту чистих і мішаних соснових культур у південній частині Лівобережного Лісостепу. *Внесок лісового господарства в Європейський зелений курс: мости між освітніми практиками ЄС та України:* матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (5–6 червня 2025 р.). Харків: ДБТУ, 2025. С. 104–106.
65. Даниленко О. М., **Ющик В. С.,** Румянцев М. Г. Ефективність застосування комплексних добрив під час вирощування сіянців сосни звичайної та створення ними лісових культур у ДП «Харківська ЛНДС». *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2025. Вип. 146. С. 30–39.
66. Румянцев М. Г., Тарнопільський П. Б., Мусієнко С. І., **Ющик В. С.** Особливості росту лісових культур сосни звичайної одно- та трирічного віку в Центральному Поліссі. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2025. Вип. 146. С. 40–47.
67. **Ющик В. С.,** Румянцев М. Г. Показники росту та приживлюваності трирічних культур сосни звичайної, створених у свіжих борах і суборах, у Харківській області. *Стан і майбутнє лісової галузі, ландшафтної архітектури і землевпорядкування:* матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих вчених (14–15 жовтня 2025 р.). Харків: ДБТУ, 2025. С. 104–106.
68. Румянцев М. Г., Даниленко О. М., Тарнопільський П. Б., **Ющик В. С.** Ефективність застосування комплексних добрив під час вирощування сіянців дуба звичайного із закритою кореневою системою у Південно-Східному Лісостепу України. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2025. Вип. 147. С. 100–102.