СПИСОК

наукових праць ***РУМЯНЦЕВА МАКСИМА ГРИГОРОВИЧА***

за період 2011–2023 рр.

1. Андрущенко О. П., **Румянцев М. Г.** Культури дуба у Скрипаївському навчально-дослідному лісовому господарстві Харківської області. *XIII з’їзд Українського ботанічного товариства:* матеріали доповіді, (19–23 вересня 2011 р.). Львів, 2011. С. 346.
2. Румянцев М. Г. Лісовий фонд Лівобережного Лісостепу України. *Наука на службі сільського господарства:* матеріали міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції (5 березня 2013 р.). Миколаїв, 2013. С. 56–57.
3. Румянцев М. Г. Сучасний стан природних липняків та кленарників Лівобережного Лісостепу України. *Раціональне використання екосистем: боротьба з опустелюванням і посухою:* матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (21 травня 2013 р.). Миколаїв, 2013. С. 208–210.
4. Ткач В. П., Лук’янець В. А., **Румянцев** **М. Г.** Попереднє поновлення деревних порід в умовах свіжої кленово-липової діброви Лівобережного Лісостепу. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2014. Вип. 124. С. 47–54.
5. Ткач В. П., Лук’янець В. А., Купріна Н. П., **Румянцев** **М. Г.** Результати дослідів з переформування ослаблених порослевих дубових насаджень Лівобережного Лісостепу України. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2014. Вип. 125. С. 72–78.
6. Румянцев М. Г. Наступне насіннєве поновлення на 1–3-річних зрубах у свіжих дібровах ДП «Тростянецьке ЛГ». *Лісова типологія: наукові, виробничі, навчальні аспекти розвитку:* матеріали читань з нагоди дня народження Б. Ф. Остапенка (14 березня 2014 р.). Харків: ХНАУ імені В. В. Докучаєва, 2014. С. 100103.
7. **Румянцев М. Г.**, Самодай В. П., Ігнатенко В. А. Попереднє поновлення в стиглих та перестиглих природних дубняках Лівобережного Лісостепу України. *Екологізація сталого розвитку інформаційного суспільства:* матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених, студентів, аспірантів (5–6 листопада 2014 р.). Харків: ХНАУ імені В. В. Докучаєва, 2014. С. 165–167.
8. Румянцев М. Г. Особливості попереднього поновлення деревних порід в умовах сухої кленово-липової діброви Лівобережного Лісостепу. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2015. Вип. 126. С. 92–98.
9. Ткач В. П., **Румянцев М. Г.**, Чигринець В. П., Лук’янець В. А., Кобець О. В. Особливості природного насіннєвого відновлення в умовах свіжої кленово-липової діброви Лівобережного Лісостепу. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2015. Вип. 127. С. 43–52.
10. Румянцев М. Г. Сучасний стан природних ясеневих лісостанів Лівобережного Лісостепу України. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених, приуроченої 140-й річниці від дня народження видатного вченого плодовода П. Г. Шитта (6 травня 2015 р.). Умань: НУС, 2015. С. 127–129.
11. Румянцев М. Г. Динаміка лісового фонду природних дубових деревостанів Лівобережного Лісостепу. *Екологічний контроль та моніторинг стану дубових лісів Поділля та особливості їх природного відновлення:* матеріали міжнародної науково-практичної конференції (20–22 травня 2015 р.). Чечельник: НПП «Кармелюкове Поділля», 2015. С. 146–149.
12. **Румянцев М. Г.**, Чигринець В. П., Ігнатенко В. А., Самодай В. П. Природне поновлення деревних порід на однорічних зрубах в умовах свіжої кленово-липової діброви Лівобережного Лісостепу. *Лісівнича наука в контексті сталого розвитку: м*атеріали наукової конференції, присвяченої 150-річчю від дня народження академіка Г. М. Висоцького, 90-річчю від дня народження професора П. С. Пастернака та 85-річчю від часу заснування Українського ордена «Знак Пошани» науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького (29–30 вересня 2015 р.). Харків: УкрНДІЛГА, 2015. С. 43–45.
13. Чигринець В. П., **Румянцев М. Г.**, Солодовник В. А., Букша М. І. Особливості формування та відновлення дубових лісостанів в умовах свіжої кленово-липової діброви Лівобережного Лісостепу. *Науковий вісник НЛТУ України*. Вип. 26(5). С. 177–182.
14. 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*. 2016. Вип. 128. С. 39–46.
15. **Румянцев М. Г.** Солодовник В. А., Чигринець В. П., Луначевський Л. С., Кобець О. В. Особливості формування і відтворення природних лісостанів дуба звичайного Лівобережного Лісостепу України. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2016. Вип. 128. С 63–73.
16. **Румянцев М. Г.**, Лукьянец В. А. Особенности естественного возобновления дубовых лесов Левобережной Лесостепи. *Проблемы лесоведения и лесоводства: сборник научных трудов ИЛ НАН Беларуси*. 2016. Вып. 76. С. 354–362.
17. Усцький І. М., Михайліченко О. А., **Румянцев** **М. Г.** Вплив осушувальної меліорації на радіальний приріст соснових і дубових деревостанів в умовах Житомирського Полісся. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2016. Вип. 26(4). С. 142–147.
18. Ткач В. П., Кобець О. В., **Румянцев** **М. Г.** Кліматорегулювальні функції дубових насаджень Великоанадольського лісового масиву. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2016. Вип. 129. С. 59–68.
19. Румянцев М. Г. Особливості природного поновлення у вологій кленово-липовій судіброві Лівобережного Лісостепу. *Актуальні проблеми садівництва в сучасній аграрній науці:* матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених (10 травня 2016 р.). Київ: НУБіП України, 2016. С. 172–174.
20. Румянцев М. Г. Особливості формування наступного поновлення в умовах свіжих дібров Лівобережного Лісостепу. *Ліс, наука, молодь:* матеріали ІV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів і молодих вчених, присвяченої 15-річчю факультету лісового господарства (23 листопада 2016 р.). Житомир: ЖНАЕУ, 2016. С. 91–92.
21. Кобець О. В., **Румянцев** **М. Г.** Екологічні функції дубових насаджень Великоанадольського лісового масиву. *Contribution of young scientists on forestry, wood processing technologies and horticulture:* матеріали Міжнародної науково-практичної конф. студентів, аспірантів та молодих вчених (11–12 травня 2017 р.). Київ: НУБіП України, 2017. С. 19–20.
22. Румянцев М. Г. Особливості природного поновлення основних лісоутворювальних порід в дібровах Лівобережного Лісостепу України: автореф. дис. … канд. с.-г. наук: 06.03.03 «Лісознавство і лісівництво» / УкрНДІЛГА ім. Г. М. Висоцького. Харків, 2017. 20 с.
23. Румянцев М. Г. Особливості природного поновлення основних лісоутворювальних порід в дібровах Лівобережного Лісостепу України: дис. … канд. с.-г. наук: 06.03.03 «Лісознавство і лісівництво» / УкрНДІЛГА ім. Г. М. Висоцького. Харків, 2017. 179 с.
24. Солодовник В. А., **Румянцев** **М. Г.** Використання новітніх технологій на об’єктах лісового та садово-паркового господарства. *Колесніковські читання:* матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої пам’яті професора О. І. Колеснікова (30–31 жовтня 2017 р.). Харків: ХНУМГ імені О. М. Бекетова, 2017. С. 39–40.
25. **Румянцев М. Г.**, Кобець О. В., Луначевський Л. С. Сучасний стан деревостанів дуба звичайного в рекреаційно-оздоровчих лісах Лісостепу Харківщини. *Колесніковські читання:* матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої пам’яті професора О. І. Колеснікова (30–31 жовтня 2017 р.). Харків: ХНУМГ імені О. М. Бекетова, 2017. С. 72–74.
26. Ткач В. П., Лук’янець В. А., Тарнопільська О. М., **Румянцев** **М. Г.** Переформування порослевих дубових деревостанів Лівобережного Лісостепу, віднесених до лісів зелених зон. *Колесніковські читання:* матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої пам’яті професора О. І. Колеснікова (30–31 жовтня 2017 р.). Харків: ХНУМГ імені О. М. Бекетова, 2017. С. 84–86.
27. **Румянцев М. Г.**, Кобець О. В. Природні молодняки основних лісоутворювальних порід у дібровах Лівобережного Лісостепу. *Ліс, наука, молодь:* матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів і молодих вчених «», присвяченої 15-річчю факультету лісового господарства (23 листопада 2017 р.). Житомир: ЖНАЕУ, 2017. С. 114–115.
28. Кобець О. В., **Румянцев** **М. Г.** Депонувальні функції дубових насаджень Великоанадольського лісового масиву. *Проблеми ведення та експлуатації лісових і мисливських ресурсів:* матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (24 листопада 2017 р.). Житомир: ЖНАЕУ, 2017. С. 36–37.
29. Лук’янець В. А., Кобець О. В., Тарнопільська О. М., **Румянцев** **М. Г.** Стан соснових насаджень ДП «Городоцьке ЛГ» та ефективність використання ними лісорослинного потенціалу. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2017. Вип. 130. С. 70–76.
30. Ткач В. П., **Румянцев М. Г.**, Лук’янець В. А., Луначевський Л. С., Чигринець В. П., Самодай В. П. Дубові деревостани північного сходу України та особливості природного поновлення в них. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2017. Вип. 130. С. 77–85.
31. Андрущенко О. П., **Румянцев М. Г.**, Луначевський Л. С. Продуктивність та стан суцільних і часткових культур дуба звичайного в умовах свіжої ясенево-липової діброви ДП «Скрипаївське НДЛГ». *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2017. Вип. 131. С. 3–10.
32. Луначевський Л. С., **Румянцев** **М. Г.** Вплив інтенсивності рубок догляду на таксаційні показники дубових деревостанів в умовах свіжої кленово-липової діброви Лівобережного Лісостепу. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2017. Вип. 131. С. 33–39.
33. Рекомендації щодо проведення комплексних рубок у рівнинних лісах та лісах Гірського Криму / В. П. Ткач, В. Ф. Романовський, Г. Т. Криницький, В. А. Лук’янець, О. В. Кобець, О. М. Тарнопільська, А. М. Жежкун, **М. Г. Румянцев**, В. І. Роговий. Харків: УкрНДІЛГА, 2017. 14 с.
34. Рекомендації щодо підвищення ефективності використання лісорослинного потенціалу / В. П. Ткач, І. Б. Шинкаренко, В. Ф. Романовський, О. В. Кобець, О. М. Тарнопільська, **М. Г. Румянцев**, Л. С. Луначевський, В. І. Роговий. Харків: УкрНДІЛГА, 2017. 58 с.
35. Рекомендації щодо відтворення природних деревостанів у рівнинних лісах та лісах Гірського Криму / О. В. Кобець, О. М. Тарнопільська, **М. Г. Румянцев**, Н. П. Купріна, В. О. Бородавка, В. О. Бузун, А. М. Жежкун, В. А. Ігнатенко, В. І. Роговий. Харків: УкрНДІЛГА, 2017. 19 с.
36. Ткач В. П., Кобець О. В., **Румянцев** **М. Г.** Використання лісорослинного потенціалу лісами України. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2018. Вип. 132. С. 3–12.
37. **Румянцев М. Г.**, Лук’янець В. А., Самодай В. П., Ігнатенко В. А., Сотнікова А. В., Трофименко М. Є. Особливості попереднього відновлення господарсько цінних порід під наметом природних дубових лісостанів в умовах свіжої та вологої кленово-липової судіброви Лісостепу Сумщини. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2018. Вип. 132. С. 35–40.
38. Ткач В. П., Лук’янець В. А., Тарнопільська О. М., **Румянцев** **М. Г.** Шляхи переформування порослевих дубових деревостанів Лівобережного Лісостепу, виключених з режиму головного користування. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2018. Вип. 132. С. 48–56.
39. Румянцев М. Г. Дубові деревостани ДП «Тростянецьке ЛГ» та особливості природного відновлення в них. *Стан і перспективи природокористування в Україні*: матеріали ІІІ-ї Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (21–25 травня 2018 р.). Ужгород: Ужгородський НАУ, 2018. С. 68–71.
40. **Румянцев М. Г.**, Лук’янець В. А., Кобець О. В. Особливості природного відновлення ясена звичайного (*Fraxinus excelsior* L.) у дубових лісах Північного Сходу України. *Колесніковські читання:* матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої пам’яті професора О. І. Колеснікова (16–17 жовтня 2018 р.). Харків: ХНУМГ імені О. М. Бекетова, 2018. С. 90–92.
41. **Румянцев М. Г.**, Тарнопільська О. М., Мохонько А. Р. Кислий Іван Якович: основні віхи творчого шляху архітектора. *Колесніковські читання:* матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої пам’яті професора О. І. Колеснікова (16–17 жовтня 2018 р.). Харків: ХНУМГ імені О. М. Бекетова, 2018. С. 135–137.
42. Румянцев М. Г. Ріст і продуктивність суцільних та часткових культур дуба звичайного у ДП «Скрипаївське НДЛГ». *Модернізація національної системи управління державним розвитком: виклики і перспективи:* матеріали ІІІ Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018 р.). Тернопіль, 2018. С. 30–32.
43. Румянцев М. Г. Попереднє відновлення ясена звичайного в дубових деревостанах ДП «Краснопільське ЛГ». *Ліс, наука, молодь*: матеріали VІ Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів і молодих вчених (22 листопада 2018 р.). Житомир: ЖНАЕУ, 2018. С. 67–68.
44. Сидоренко С. В., **Румянцев М. Г.**, Чорнявська І. Р. Полезахисні лісові смуги як елемент екологічного каркасу агроландшафтів. *Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти:* матеріали ІІ міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (28 листопада 2018 р.). Полтава: ПДА, 2018. С. 34–35.
45. **Румянцев М. Г.**, Лук’янець В. А., Тарнопільська О. М., Кобець О. В. Щодо удосконалення заходів переформування ослаблених порослевих дубняків Лівобережного Лісостепу в мішані деревостани природного насіннєвого походження. *Новації, стан та розвиток лісового і садово-паркового господарства:* матеріали ІІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених (13–14 грудня 2018 р.). Харків: ХНАУ імені В. В. Докучаєва, 2018. С. 54–55.
46. Андрущенко О. П. **Румянцев М. Г.**, Бондар О. Б. Живий надґрунтовий покрив у природних дубових насадженнях південно-східного Лісостепу України. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2018. Вип. 133. С. 3–9.
47. **Rumiantsev M.**, Luk’yanets V., Musienko S., Mostepanyuk A., Obolonyk I. Main problems in natural seed regeneration of pedunculate oak (*Quercus robur* L.) stands in Ukraine. *Forestry Studies*. 2018. Vol. 69. P. 7–23.
48. **Румянцев М. Г.**, Лук’янець В. А. Дубові ліси Лівобережного Лісостепу та особливості формування природного поновлення в них. *Наукові читання імені В.М. Виноградова:* матеріали першої відкритої регіональної науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 5-річчю заснування кафедри лісового та садово-паркового господарства ДВНЗ «ХДАУ» (23–24 травня 2019 р.). Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2019. С. 46–51.
49. Бондар О. Б., **Румянцев** **М. Г.** Корінні й похідні типи деревостанів у найбільш поширених типах лісу на водозборах річок Лівобережного Лісостепу. *Вісник Уманського національного університету садівництва*. 2019. Вип 1. С. 76–81.
50. Лук’янець В. А., **Румянцев М. Г.**, Кобець О. В., Луначевський Л. С. Особливості росту культур дуба звичайного, створених садивним матеріалом різного віку, в Лівобережному Лісостепу України. *Перспективи розвитку лісового та садово-паркового господарства. Четверті Анненковські читання:* матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (3–4 жовтня 2019 р.). Умань: Уманський НУС, 2019. С. 101–104.
51. **Румянцев М. Г.**, Тарнопільська О. М., Мохонько А. Р. Творчий шлях архітектора Кислого Івана Яковича. *Спадщина університету: історія, освіта, наука, культура, особистість:* матеріали IV науково-практичної конференції (21–22 листопада 2018 р.). Харків: ХНУМГ імені О. М. Бекетова, 2019. С. 75–78.
52. Тарнопільська О. М., Ткач Л. І., **Румянцев** **М. Г.** Професор Мігунова Олена Сергіївна. *Спадщина університету: історія, освіта, наука, культура, особистість:* матеріали IV науково-практичної конференції (21–22 листопада 2018 р.). Харків: ХНУМГ імені О. М. Бекетова, 2019. С. 135–139.
53. Мусієнко С. І., **Румянцев М. Г.**, Тарнопільська О. М. Рекреаційне лісівництво: конспект лекцій (для студентів денної та заочної форм навчання освітнього рівня «бакалавр» за спеціальністю 206-Садово-паркове господарство). Харків: ХНУМГ імені О. М. Бекетова, 2019. 168 с.
54. Тупчій О. М., Кобець О. В., **Румянцев** **М. Г.** Особливості степового лісорозведення у ДП «Великоанадольське ЛГ». *Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (24–25 жовтня 2019 р.). Харків: ХНТУСГ імені Петра Василенко, 2019. С. 11–13.
55. Румянцев М. Г. Лісівничо-таксаційна характеристика дубових насаджень Східного Полісся. *Інтеграційна система освіти, науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі:* матеріали V міжнародної науково-практичної конференції (24 жовтня 2019 р.). Тернопіль, 2019. С. 82–84.
56. Ткач В. П., Кобець О. В., **Румянцев** **М. Г.** Стан та продуктивність дубових насаджень степової частини України. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2019. Вип. 134. С. 13–23.
57. **Румянцев М. Г.**, Кобець О. В., Лук’янець В. А. Ясен звичайний (*Fraxinus excelsior* L.) в лісах України. *Ліс, наука, молодь:* матеріали VІІ Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, магістрів, аспірантів і молодих учених (20 листопада 2019 р.). Житомир: ЖНАЕУ, 2019. С. 227–228.
58. Кобець О. В., **Румянцев М. Г.**, Ковальов Д. О. Стан дубових насаджень у рекреаційно-оздоровчих лісах зеленої зони міста Харків. *Проблеми і тенденції збалансованого природокористування Великоанадольського лісового масиву та охорони довкілля Донеччини:* матеріали Першої науково-практичної конференції, присвяченої 200-річчю з дня народження Віктора Єгоровича фон Граффа (21 листопада 2019 р.). Графське: ВАЛК імені В. Є. фон Граффа, 2019. С. 14–18.
59. **Румянцев М. Г.**, Кобець О. В., Дмитрієва О. А. Особливості стану соснових насаджень рекреаційно-оздоровчих лісів зеленої зони міста Харків. *Проблеми і тенденції збалансованого природокористування Великоанадольського лісового масиву та охорони довкілля Донеччини:* матеріали Першої науково-практичної конференції, присвяченої 200-річчю з дня народження Віктора Єгоровича фон Граффа (21 листопада 2019 р.). Графське: ВАЛК імені В. Є. фон Граффа, 2019. С. 45–49.
60. Тарнопільська О. М., Лук’янець В. А., Кобець О. В., Луначевський Л. С., **Румянцев М. Г.** Ріст, структура і стан насаджень, створених на зрубах уражених кореневою губкою соснових деревостанів. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2019. Вип. 135. С. 30–40.
61. Ткач В. П., **Румянцев** **М. Г.**, Кобець О. В., Лук’янець В. А. Сучасний стан дубових насаджень Східного Полісся. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2019. Вип. 135. С. 50–57.
62. Tkach V., **Rumiantsev M.**, Kobets O., Luk’yanets V., Musienko S. Ukrainian plain oak forests and their natural regeneration. *Forestry Studies*. 2019. Vol. 71. P. 17–29.
63. Правила рубок головного користування в рівнинних лісах України (нова редакція) / В. П. Ткач, В. Ф. Романовський, **М. Г. Румянцев**, О. В. Кобець, О. М. Тарнопільська, А. М. Жежкун, О. Г. Василевський. Харків: УкрНДІЛГА, 2019. 16 с.
64. Інструкція з проведення рубок формування і оздоровлення лісів / В. П. Ткач, В. Ф. Романовський, Г. Т. Криниицький, В. І. Парпан, О. В. Кобець, **М. Г. Румянцев,** О. М. Тарнопільська, О. Г. Василевський, А. М. Жежкун. Харків: УкрНДІЛГА, 2019. 56 с.
65. Tkach V., Tarnopilska O., Kobets O., Luk’yanets V., **Rumiantsev M.**, Obolonyk I., Musienko S. Harmfulness of root rot in the stands planted on formerly arable land and clear-cuts after annosum-infected pine forests in Chernihiv Polissya physiographic region of Ukraine. *Central European Forestry Journal.* 2020. Vol. 66. P. 37–48.
66. Румянцев М. Г. Структурно-функціональний розподіл дубових насаджень Лівобережного Лісостепу. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2020. Вип. 30(1). С. 49–54.
67. Rumiantsev M. Oak forests of the Left-Bank Forest-Steppe zone of Ukraine and their natural regeneration. *Modern Global Trends in the Development of Innovative Scientific Researches*: International Scientific Conference Proceedings (March 20th, 2020). Riga: Baltija Publishing, 2020. Р. 110–113.
68. Tkach V., Bondar O., **Rumiantsev M.** Pedunculate oak stands in the catchments of the river Vorskla’s tributaries. *Folia Oecologica*. 2020. Vol. 47(1). Р. 70–80.
69. Луначевський Л. С., **Румянцев М. Г.** Особливості росту штучних дубових насаджень Лівобережного Лісостепу та використання ними лісорослинного потенціалу. *Наукові горизонти.* 2020. Вип. 3(88). С. 106–115.
70. Bondar O., **Rumiantsev M.**, Tkach L., Obolonyk I. Prevailing forest types in the river catchments within the Left-bank Forest-Steppe zone, Ukraine. *Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry*. 2020. Vol. 62(2). Р. 100–113.
71. Румянцев М. Г. Характеристика дубових насаджень в рекреаційно-оздоровчих лісах Лівобережного Лісостепу України. *Актуальні проблеми озеленення населених місць: освіта, наука, виробництво, мистецтво формування ландшафту*: матеріали ІV Міжнародної науково-практичної конференції (14–16 травня 2020 р.). Біла Церква, 2020. С. 83–84.
72. Румянцев М. Г. Таксаційні показники та товарно-сортиментна структура 72-річних штучних дубових насаджень після проведення рубок догляду різної інтенсивності у ДП «Тростянецьке ЛГ». *Наукові читання імені В.М. Виноградова*: матеріали IІ Всеукраїнської науково-практичної конференції (21–22 травня 2020 р.). Херсон: ХДАЕУ, 2020. С. 54–56.
73. Лук’янець В. А., **Румянцев М. Г.** Досвід проведення лісовідновних рубок смугово-поступовим способом у дубових лісах Лівобережного Лісостепу України. *Дослідження лісових та урбанізованих екосистем для забезпечення сталого розвитку*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (22 вересня 2020 р.). Київ: НУБіП, 2020. С. 54–55.
74. Musienko S., **Rumiantsev M.** Condition of recreational and health-improving forests in Left-bank Ukraine. *Priority Development Fields of the European Research Area*: International Scientific Conference Proceedings (25th September, 2020). Riga: Baltija Publishing, 2020. Р. 57–61.
75. 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.
76. Мусієнко С. І., Бондаренко В. В., Тарнопільська О. М., **Румянцев М. Г.**, Кобець О. В., Лук’янець В. А. Стан рекреаційно-оздоровчих лісів Харківщини. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2020. Вип. 136. С. 12–18.
77. Румянцев М. Г. Функціональна й вікова структура дубових насаджень Східного Полісся та їхня продуктивність. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2020. Вип. 136. С. 25–36.
78. Musienko S., **Rumiantsev M.** Age distribution of oak stands within the Left-bank Forest-Steppe, Ukraine, broken down by forest categories. *Forests for a Better Future: Sustainability, Innovation, Interdisciplinarity session Forest Ecology, Management and Restoration*: Environmental Sciences Proceedings The 1st International Electronic Conference on Forests (12 November 2020). 2020. Vol. 1. Р. 1–4.
79. **Румянцев М. Г.**, Кобець О. В. Продуктивність дубових насаджень Лівобережного Лісостепу України та використання ними лісорослинного потенціалу. *Проблеми ведення та експлуатації лісових і мисливських ресурсів*: матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченої пам’яті професора А.І. Гузія (25 вересня 2020 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2020. С. 18–19.
80. 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.
81. 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.
82. Мусієнко С. І., Лук’янець В. А., Бондаренко В. В., **Румянцев М. Г.**, Кобець О. В. Типологічне різноманіття рекреаційно-оздоровчих лісів Лівобережної України. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2020. Вип. 30(5). С. 31–35.
83. 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.
84. Tkach V., **Rumiantsev M.**, Luk’yanets V., Kobets O., Poznіakova S., Obolonyk I., Sydorenko S. Common ash (*Fraxinus excelsior* L.) in Ukrainian forests and its successful natural regeneration. *Forestry Studies*. 2020. Vol. 73. P. 26–42.
85. **Румянцев М. Г.,** Кобець О. В. Таксаційні показники та продуктивність дубових насаджень Лівобережного Лісостепу України. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2020. Вип. 137. С. 9–15.
86. 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.
87. Vysotska N., **Rumiantsev M.**, Kobets O. White poplar (*Populus alba* L.) stands in Ukraine: the current state, growth specificities and prospects of using for forest plantations. *Folia Oecologica*. 2021. Vol. 48(1). P. 63–72.
88. Sydorenko S., Voron V., Koval I., Sydorenko S., **Rumiantsev M.**, Hurzhii R.Postfire tree mortality and fire resistance patterns in pine forests of Ukraine. *Central European Forestry Journal.* 2021. Vol. 67. P. 21–29.
89. 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.
90. Лук’янець В. А., **Румянцев М. Г.**, Тарнопільська О. М., Кобець О. В. Поширення та природне відновлення липи серцелистої (*Tilia cordata* Mill.) в рівнинних лісах України. *Сучасні виклики і актуальні проблеми лісівничої освіти, науки та виробництва*: матеріали І Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (15 квітня 2021 р.). Біла Церква: БНАУ, 2021. С. 27–30.
91. Висоцька Н. Ю., Кобець О. В., **Румянцев М. Г.**, Тупчій О. М. Сучасний стан насаджень тополі білої в лісах України та перспективи їх використання. *Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ*: матеріали IIІ Міжнародної науково-практичної інтернет конференції (22 квітня 2021 р.). Харків: ХНТУСГ ім. Петра Василенка, 2021. С. 136–140.
92. Даниленко О. М., **Румянцев М. Г.** Вплив регуляторів росту рослин на біометричні та вагові показники сіянців дуба звичайного із закритою кореневою системою. *Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень*: матеріали ХV Міжнародної науково-практичної конференції аспірантів і студентів (12−13 травня 2021 р.). Луцьк: ВНУ ім. Лесі Українки, 2021. С. 32–34.
93. **Rumiantsev M.**, Luk'yanets V., Kobets O., Obolonyk I., Tarnopilska O., Poznіakova S., Musienko S., Tupchii O. Distribution and natural regeneration of *Tilia cordata* Mill. in Ukrainian plain forests in a changing climate. *Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry*. 2021. Vol. 63(2). Р. 125–137.
94. **Румянцев М. Г.**, Лук’янець В. А. Особливості проведення освітлення механізованим способом у природних дубових молодняках Лівобережного Лісостепу. *Наукові читання імені В.М. Виноградова*: матеріали IІІ-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених (18–19 травня 2021 р.). Херсон: ХДАЕУ, 2021. С. 43–47.
95. Лук’янець В. А., **Румянцев М. Г.**, Тарнопільська О. М., Кобець О. В. Вплив методів створення культур дуба звичайного (*Quercus robur* L.) на їхні біометричні показники в Лівобережному Лісостепу. *Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку* (*УкрНДІЛГА – 90 років*): матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 р.). Харків: Планета-Прінт, 2021. С. 54–56.
96. Тарнопільська О. М., Лук’янець В. А., Кобець О. В., Бондаренко В. В., Мусієнко С. І., **Румянцев М. Г.** Ріст, стан і продуктивність пристиглих штучних насаджень сосни звичайної (*Pinus sylvestris* L.) різної густоти в умовах Північного Степу. *Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку* (*УкрНДІЛГА – 90 років*): матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 р.). Харків: Планета-Прінт, 2021. С. 73–75.
97. 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.
98. **Румянцев М. Г.**, Кобець О. В. Типологічне різноманіття дубових лісів Лівобережного Лісостепу. *Лісівнича наука: стан, проблеми, перспективи розвитку* (*УкрНДІЛГА – 90 років*): матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23–24 червня 2021 р.). Харків: Планета-Прінт, 2021. С. 317–319.
99. **Румянцев М. Г.**, Борисенко О. І., Ющик В. С. Соснові насадження степової частини Харківської області: стан і продуктивність. *Іnternational 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.
100. Мусієнко С. І., **Румянцев М. Г.**, Тарнопільська О. М., Бондаренко В. В., Лук’янець В. А., Кобець О. В. Особливості лісового фонду рекреаційно-оздоровчих лісів Лівобережної України. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2021. Вип. 138. С. 9–16.
101. **Румянцев М. Г.**, Луначевський Л. С., Самодай В. П., Ігнатенко В. А., Сотнікова А. В. Вплив рубок догляду різної інтенсивності на стан і товарно-сортиментну структуру штучних дубових насаджень у Лівобережному Лісостепу. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2021. Вип. 138. С. 17–24.
102. 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.
103. Даниленко О. М., Мостепанюк А. А., **Румянцев М. Г.** Вплив стимуляторів росту рослин «Стимовіт турбо» і «Вимпел» на ріст однорічних сіянців дуба звичайного із закритою кореневою системою в ДП «Харківська ЛНДС». *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. 48–50.
104. Лук’янець В. А., **Румянцев М. Г.**, Кобець О. В. Стан і продуктивність березових насаджень Полісся України. *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. 118–120.
105. **Румянцев М. Г.**, Лук’янець В. А. Досвід проведення лісовідновних рубок рівномірно-поступовим способом у дубових лісах Лівобережного Лісостепу України. *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. 150–152.
106. **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.
107. **Румянцев М. Г.**, Бондар О. Б. Живий надґрунтовий покрив у природних дубових насадженнях свіжої ясенево-липової діброви південно-східної частини Лісостепу України. *Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку*: матеріали четвертої Міжнародної науково-практичної конференції (21–22 жовтня 2021 р.). Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. С. 249–252.
108. 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.
109. 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.
110. Мусієнко С., **Румянцев М.**, Тарнопільська О., Лук’янець В., Бондаренко В. Стан і продуктивність дубових насаджень Лісостепу Харківщини. *Ліс, наука, молодь*: матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції (24 листопада 2021 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 154–155.
111. Тупчій О., Машир М., Кобець О., **Румянцев М.** Лісівничо-таксаційна характеристика дубових лісів ДП «Куп’янське ЛГ». *Ліс, наука, молодь*: матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції (24 листопада 2021 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 230–231.
112. Мусієнко С. І., **Румянцев М. Г.**, Тарнопільська О. М., Лук’янець В. А., Бондаренко В. В. Стан і продуктивність дубових насаджень Лісостепу Харківщини. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2021. Вип. 31(5). С. 54–59.
113. 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.
114. 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.
115. **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.
116. Ткач В. П., **Румянцев М. Г.**, Лук’янець В. А., Кобець О. В. Природні дубові молодняки Лівобережного Лісостепу та особливості проведення в них доглядів механізованим способом. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2021. Вип. 139. С. 20–27.
117. 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.
118. 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.
119. **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.
120. Лук’янець В. А., **Румянцев М. Г.,** Мусієнко С. І., Тарнопільська О. М., Кобець О. В., Бондаренко В. В. Поширення, продуктивність і природне відновлення вільхи чорної (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.) в Поліссі України. *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. 9–12.
121. 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.
122. **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.
123. Даниленко О. М., **Румянцев М. Г**. Вплив комплексного універсального мінерального добрива «*Плантатор*» на біометричні показники та масу однорічних сіянців дуба звичайного із закритою кореневою системою в ДП «Харківська ЛНДС». *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. 52–55.
124. Даниленко О. М., **Румянцев М. Г**. Вплив органо-мінерального добрива «*Rost концентрат*» на біометричні показники та масу однорічних сіянців дуба звичайного із закритою кореневою системою в ДП «Харківська ЛНДС». *Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів (19 травня 2022 р.). Малин: МЛТК, 2022. С. 65–67.
125. **Румянцев М. Г.**, Кобець О. В., Лук’янець В. А., Самодай В. П., Сотнікова А. В. Вплив прохідних рубок різної інтенсивності на таксаційні показники та стан 121-річних штучних дубових насаджень у Лівобережному Лісостепу. *Лісівнича освіта і наука: стан, проблеми та перспективи розвитку*: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрів, аспірантів, молодих вчених і викладачів (19 травня 2022 р.). Малин: МЛТК, 2022. С. 135–137.
126. Даниленко О. М., **Румянцев М. Г.**, Кобець О. В. Вплив стимулятору росту «*Radifarm plus*» на біометричні показники та масу однорічних сіянців дуба звичайного із закритою кореневою системою в ДП «Харківська ЛНДС». *Інноваційні технології в рослинництві*: матеріали V Всеукраїнської наукової інтернет-конференції (25 травня 2022 р.). Кам’янець-Подільський: ЗВО «Подільський державний університет», 2022. С. 45–47.
127. **Румянцев М. Г.**, Кобець О. В., Тупчій О. М., Бондар О. Б. Особливості плодоношення дуба звичайного під наметом дубових насаджень в південно-східній частині Лівобережного Лісостепу. *Інноваційні технології в рослинництві*: матеріали V Всеукраїнської наукової інтернет-конференції (25 травня 2022 р.). Кам’янець-Подільський: ЗВО «Подільський державний університет», 2022. С. 150–152.
128. **Румянцев М. Г.**, Кобець О. В. Особливості природного відновлення дубових насаджень в південно-східній частині Лівобережного Лісостепу України. *Наукова молодь – потенціал відновлення України*: матеріали Всеукраїнського наукового семінару (25 травня 2022 р.). Київ: ІФНТУНГ, ДУ «ІГНС НАН України», 2022. С. 85–90.
129. Кобець О. В., **Румянцев М. Г.**, Лук’янець В. А., Мусієнко С. І. Стан природних дубових молодняків ДП «Харківська ЛНДС» після проведення лісовідновних рубок групово-поступовим способом. *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. 20–23.
130. 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.
131. 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.
132. **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.
133. **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.
134. Кобець О. В., **Румянцев М. Г.**, Тупчій О. М. Кількісні та якісні характеристики жолудів дуба звичайного під наметом дубових насаджень Лівобережного Лісостепу України. *Modern science: innovations and prospects*: proceedings of X International Scientific and Practical Conference (25–27 June 2022). Stockholm: SSPG Publish, 2022. Р. 16–23.
135. Кобець О. В., **Румянцев М. Г.**, Тупчій О. М. Характеристика дубових лісів Харківської області, що виконують природоохоронні функції. *Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (7–8 липня 2022 р.). Київ: Інститут агроекології і природокористування НААН України, 2022. С. 152–156.
136. Lukyanets V., **Rumiantsev M.**, Tarnopilska O., Kobets O., Musienko S., Obolonyk I., Bondarenko V., Poznіakova S. Distribution, productivity and natural regeneration of black alder (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.) in Ukrainian Polissya. *Folia Oecologica*. 2022. Vol. 49(2). Р. 137–147.
137. **Rumiantsev M.**, Kobets O. Common ash (*Fraxinus excelsior* L.) in the north-eastern part of Ukraine and its successful natural regeneration. *Science, development and the latest development trends*: Proceedings of the ХХXV International Scientific and Practical Conference (September 06–09, 2022). Paris, 2022. P. 14–19.
138. Vedmid M., Luk’yanets V., Tarnopilska O., **Rumiantsev M.**, Kobets O., Obolonyk I., Pozniakova S., Musienko S. Conversion of low-value stands by corridor method in Left-Bank Forest-Steppe, Ukraine. *Folia Forestalia Polonica, Series A – Forestry*. 2022. Vol. 64(3). Р. 143–155.
139. Румянцев М. Г. Вплив стимуляторів росту рослин на біометричні показники та масу однорічних сіянців дуба звичайного у Лівобережному Лісостепу України. *Modern Trends in the Development of Science and Technology*: Proceedings of the 2nd International Scientific and Practical Conference (September 12–13, 2022). Debrecen: LIU, 2022. С. 38–46.
140. Ткач В. П., **Румянцев М. Г.**, Лук’янець В. А., Кобець О. В. Стан природних дубових молодняків, утворених після проведення лісовідновних рубок порослевих дубняків Лівобережного Лісостепу України. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2022. Вип. 140. С. 12–21.
141. 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.
142. 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.
143. 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.
144. **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.
145. 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*. 2022. Vol. 68.3. Р. 119–132.
146. Румянцев М. Г. Досвід вирощування сіянців дуба звичайного із закритою кореневою системою із застосуванням комплексних добрив у ДП «Харківська ЛНДС». *Modern research in world science*: Proceedings of the 7th International scientific and practical conference (October 2–4, 2022). Lviv: SPC «Sci-conf.com.ua», 2022. P. 25–31.
147. 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.
148. Румянцев М. Г. Особливості наступного природного відновлення в дубових насадженнях Сумської області. *Ліси в умовах сучасних викликів*: матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих учених, аспірантів і здобувачів (20 жовтня 2022 року). Харків: УкрНДІЛГА, 2022. С. 21–23.
149. **Румянцев М. Г.,** Кобець О. В. Функціональна та вікова структура дубових насаджень Лівобережного Лісостепу України. *Інноваційні технології в агрономії, землеустрої, електроенергетиці, лісовому та садово-парковому господарстві*: матеріали міжнародної науково-практичної конференції (20 жовтня 2022 р.). Біла Церква: Білоцерківський НАУ, 2022. С. 70–72.
150. 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.
151. **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.
152. **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.
153. Кобець О. В., **Румянцев М. Г.** Лісовідновні рубки в дубових лісах Лівобережного Лісостепу як елемент наближеного до природи лісівництва. *Збалансоване природокористування: традиції, перспективи та інновації:* матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (3–4 листопада 2022 р.). Київ: ДІА, 2022. С. 115–116.
154. Румянцев М. Г. Досвід переформування ослаблених порослевих дубняків Лівобережного Лісостепу. *Об’єднані наукою: перспективи міждисциплінарних досліджень*: матеріали ІX Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених (17–18 листопада 2022 р.). Київ: Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 2022. С. 300–302.
155. **Румянцев М. Г.,** Кобець О. В. Особливості природного відновлення господарсько цінних порід на зрубах дубових насаджень в Сумській області. *Ліси та урбоекосистеми України в умовах війни: стан, збереження та відновлення*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (18 листопада 2022 р.). Київ: НУБіП, 2022. С. 78–79.
156. Даниленко О. М., **Румянцев М. Г.** Вплив комплексних добрив на біометричні показники сіянців дуба звичайного із закритою кореневою системою у Лівобережному Лісостепу. *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. 26.
157. **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.
158. **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.
159. **Румянцев М. Г.**, Самодай В. П., Ігнатенко В. А., Сотнікова А. В. Вплив прохідних рубок різної інтенсивності на товарно-сортиментну структуру 126-річних штучних дубових насаджень у Лівобережному Лісостепу. *Ліс, наука, молодь*: матеріали Х Всеукраїнської науково-практичної конференції (24 листопада 2022 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2022. С. 124–125.
160. Катеринич О., Панькова С., Гавілей О., Комар Т., Драчук І., **Румянцев М.,** Кобець О., Глюдзик-Шемота М. Ю., Салька О. Ю., Савіна О. І., Шейдик К. А., Матієга О. О., Пічура В., Потравка Л., Домарацький Є., Бреус Д., Zaitseva I. Наступне природне відновлення в дубових лісах Сумської області. *The latest basics of agricultural development*: collective monograph / Zaitseva I. – etc. Boston: Primedia eLaunch, 2022. С. 26–35.
161. Tkach V., **Rumiantsev M.,** Luk’yanets V., Kobets O., Obolonyk I., Tarnopilska O., Musienko S., Bondarenko V. State and productivity of mixed stands with silver birch and Scots pine in Ukrainian Polissya. *Journal of Forest Science*. 2022. Vol. 68(12). Р. 519–528.
162. **Румянцев М. Г.**, Кобець О. В., Лук’янець В. А., Мостепанюк А. А. Дубові насадження ДП «Харківська ЛНДС» та особливості формування природного поновлення в них. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2022. Вип. 141. С. 33–44.
163. Ткач В. П., **Румянцев М. Г.** Стан і продуктивність штучних дубових насаджень Лівобережного Лісостепу України. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2022. Вип. 141. С. 45–51.
164. 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.
165. 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.
166. **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.
167. Лук’янець В. А., **Румянцев М. Г.,** Тарнопільська О. М., Кобець О. В., Мусієнко С. І., Бондаренко В. В. Досвід реконструкції малоцінних молодняків коридорним способом у Лівобережному Лісостепу України. *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. 33–36.
168. **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.
169. 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.
170. 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.
171. 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.
172. **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.
173. Лук’янець В. А., **Румянцев М. Г.,** Мусієнко С. І., Кобець О. В., Тарнопільська О. М. Досвід штучного лісовідновлення дубових насаджень різними методами та видами садивного матеріалу в Південно-східному Лісостепу України. *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. 57–61.
174. Тупчій О. М., Стрюк Г. М., Кобець О. В., **Румянцев М. Г.** Особливості попереднього відновлення дубових лісів у Лівобережному Лісостепу України. *Scientific progress: innovations, achievements and prospects*: proceedings of the 9th International scientific and practical conference (May 29–31, 2023). Munich: MDPC Publishing, 2023. P. 21–27.
175. **Румянцев М. Г.,** Самодай В. П., Ігнатенко В. А., Сотнікова А. В. Стан і товарно-сортиментна структура штучних дубових насаджень Лівобережного Лісостепу після проведення в них рубок догляду різної інтенсивності. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2023. Вип. 142. С. 27–34.
176. 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.
177. 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.