**ПЕРЕЛІК НАУКОВИХ РОБІТ**

**Румянцева Максима Григоровича**

| **№****з/п** | **Повна назва****наукової роботи** | **Вихідні дані****(назва видання, номер, рік, сторінки** | **Співавтори (П. І. Б.,****науковий ступінь)** |
| --- | --- | --- | --- |
| Наукові статті, включені до міжнародних наукометричних баз даних*Scopus* та/або *Web of Science Core Collection* |
| 1. | Main problems in natural seed regeneration of pedunculate oak (*Quercus robur* L.) stands in Ukraine | *Forestry Studies.* 2018. Vol. 69. P. 7–23.DOI: <https://doi.org/10.2478/fsmu-2018-0008>. **Наукометрична база Scopus** | M. Rumiantsev, PhD,V. Luk’yanets, S. Musienko, PhD, A. Mostepanyuk, I. Obolonyk, PhD |
| 2. | Ukrainian plain oak forests and their natural regeneration | *Forestry Studies.* 2019. Vol. 71. P. 17–29.DOI: <https://doi.org/10.2478/fsmu-2019-0010>. **Наукометрична база Scopus** | V. Tkach, Doc Hab,M. Rumiantsev, PhD,O. Kobets, PhD, V. Luk’yanets, S. Musienko, PhD |
| 3. | 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.DOI: <https://doi.org/10.2478/forj-2019-0025>. **Наукометрична база Scopus** | V. Tkach, Doc Hab, O. Tarnopilska, PhD, O. Kobets, PhD, V. Luk’yanets,M. Rumiantsev, PhD, I. Obolonyk, PhD, S. Musienko, PhD |
| 4. | Pedunculate oak stands in the catchments of the river Vorskla’s tributaries | *Folia Oecologica*. 2020. Vol. 47 (1). Р. 70–80.DOI: <https://doi.org/10.2478/foecol-2020-0009>. **Наукометрична база Scopus** | V. Tkach, Doc Hab,O. Bondar, PhD,M. Rumiantsev, PhD |
| 5. | 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.DOI: <https://doi.org/10.2478/ffp-2020-0011>.**Наукометрична база Scopus** | O. Bondar, PhD,M. Rumiantsev, PhD,L. Tkach, PhD,I. Obolonyk, PhD |
| 6. | Common ash (*Fraxinus excelsior* L.) in Ukrainian forests and its successful natural regeneration | *Forestry Studies.* 2020. Vol. 73. P. 26–42.DOI: <https://doi.org/>10.2478/fsmu-2020-0012.**Наукометрична база Scopus** | V. Tkach, Doc Hab,M. Rumiantsev, PhD,V. Luk’yanets,O. Kobets, PhD, S. Poznіakova, PhD,I. Obolonyk, PhD,S. Sydorenko, PhD |
| 7. | 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.DOI: <https://doi.org/>10.2478/foecol-2021-0008.**Наукометрична база Scopus** | N. Vysotska, PhD, M. Rumiantsev, PhD,O. Kobets, PhD |
| 8. | Postfire tree mortality and fire resistance patterns in pine forests of Ukraine | *Central European Forestry Journal.* 2021. Vol. 67. P. 21–29.DOI: <https://doi.org/>10.2478/forj-2020-0029.**Наукометрична база Scopus** | S. Sydorenko, PhD,V. Voron, PhD,I. Koval, PhD,S. Sydorenko, M. Rumiantsev, PhD,R. Hurzhii, PhD |
| 9. | 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.DOI: <https://doi.org/10.2478/ffp-2021-0014>. **Наукометрична база Scopus** | M. Rumiantsev, PhD,V. Luk'yanets, O. Kobets, PhD,I. Obolonyk, PhD,O. Tarnopilska, PhD,S. Poznіakova, PhD,S. Musienko, PhD,O. Tupchii |
| Наукові статті, включені до міжнародних наукометричних баз (*Index Copernicus*) |
| 10. | Особливості попереднього поновлення деревних порід в умовах сухої кленово-липової діброви Лівобережного Лісостепу | *Лісівництво і агролісомеліорація.* Харків: УкрНДІЛГА, 2015. Вип. 126. С. 92–98. | М. Г. Румянцев |
| 11. | Особливості природного насіннєвого відновлення в умовах свіжої кленово-липової діброви Лівобережного Лісостепу | *Лісівництво і агролісомеліорація.* Харків: УкрНДІЛГА, 2015. Вип. 127. С. 43–52. | В. П. Ткач, д.с.-г.н., М. Г. Румянцев, В. П. Чигринець, к.с.-г.н., В. А. Лук’янець, О. В. Кобець |
| 12. | Особливості формування та відновлення дубових лісостанів в умовах свіжої кленово-липової діброви Лівобережного Лісостепу | *Науковий вісник НЛТУ України.* Львів: РВВ НЛТУ України, 2016. Вип. 26.5. С. 177–182. | В. П. Чигринець,к.с.-г.н., М. Г. Румянцев, В. А. Солодовник, М. І. Букша |
| 13. | Стан, продуктивність та товарно-сортиментна структура природних дубових деревостанів Сумщини | *Лісівництво і агролісомеліорація.* Харків: УкрНДІЛГА, 2016. Вип. 128. С. 39–46. | Л. С. Луначевський, П. Б. Тарнопільський, М. Г. Румянцев, В. П. Чигринець,к.с.-г.н. |
| 14. | Особливості формування і відтворення природних лісостанів дуба звичайного Лівобережного Лісостепу України | *Лісівництво і агролісомеліорація.* Харків: УкрНДІЛГА, 2016. Вип. 128. С. 63–73. | М. Г. Румянцев,В. А. Солодовник, В. П. Чигринець,к.с.-г.н., Л. С. Луначевський, О. В. Кобець |
| 15. | Вплив осушувальної меліорації на радіальний приріст соснових і дубових деревостанів в умовах Житомирського Полісся | *Науковий вісник НЛТУ України.* Львів: РВВ НЛТУ України, 2016. Вип. 26.4. С. 142–147. | І. М. Усцький,к.с.-г.н., О. А. Михайліченко |
| 16. | Кліматорегулювальні функції дубових насаджень Великоанадольського лісового масиву | *Лісівництво і агролісомеліорація.* Харків: УкрНДІЛГА, 2016. Вип. 129. С. 59–68. | В. П. Ткач, д.с.-г.н., О. В. Кобець, М. Г. Румянцев |
| 17. | Стан соснових насаджень ДП «Городоцьке ЛГ» та ефективність використання ними лісорослинного потенціалу | *Лісівництво і агролісомеліорація.* Харків: УкрНДІЛГА, 2017. Вип. 130. С. 70–76. | В. А. Лук’янець,О. В. Кобець, к.с.-г.н.,О. М. Тарнопільська, к.с.-г.н., М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 18. | Дубові деревостани північного сходу України та особливості природного поновлення в них | *Лісівництво і агролісомеліорація.* Харків: УкрНДІЛГА, 2017. Вип. 130. С. 77–85. | В. П. Ткач, д.с.-г.н., М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., В. А. Лук’янець,Л. С. Луначевський,В. П. Чигринець,к.с.-г.н.,В. П. Самодай, к.с.-г.н. |
| 19. | Продуктивність та стан суцільних і часткових культур дуба звичайного в умовах свіжої ясенево-липової діброви ДП «Скрипаївське НДЛГ» | *Лісівництво і агролісомеліорація.* Харків: УкрНДІЛГА, 2017. Вип. 131. С. 3–10. | О. П. Андрущенко,к.с.-г.н.,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., Л. С. Луначевський |
| 20. | Вплив інтенсивності рубок догляду на таксаційні показники дубових деревостанів в умовах свіжої кленово-липової діброви Лівобережного Лісостепу | *Лісівництво і агролісомеліорація.* Харків: УкрНДІЛГА, 2017. Вип. 131. С. 33–39. | Л. С. Луначевський, М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 21. | Використання лісорослинного потенціалу лісами України | *Лісівництво і агролісомеліорація.* Харків: УкрНДІЛГА, 2018. Вип. 132. С. 3–12. | В. П. Ткач, д.с.-г.н.,О. В. Кобець, к.с.-г.н., М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 22. | Особливості попереднього відновлення господарсько цінних порід під наметом природних дубових лісостанів в умовах свіжої та вологої кленово-липової судіброви Лісостепу Сумщини | *Лісівництво і агролісомеліорація.* Харків: УкрНДІЛГА, 2018. Вип. 132. С. 35–40. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,В. А. Лук’янець, В. П. Самодай, к.с.-г.н., В. А. Ігнатенко, к.с.-г.н., А. В. Сотнікова, М. Є. Трофименко |
| 23. | Шляхи переформування порослевих дубових деревостанів Лівобережного Лісостепу, виключених з режиму головного користування | *Лісівництво і агролісомеліорація*. Харків: УкрНДІЛГА, 2018. Вип. 132. С. 48–56. | В. П. Ткач, д.с.-г.н.,В. А. Лук’янець, О. М. Тарнопільська, к.с.-г.н.,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 24. | Живий надґрунтовий покрив у природних дубових насадженнях південно-східного Лісостепу України | *Лісівництво і агролісомеліорація.* Харків: УкрНДІЛГА, 2018. Вип. 133. С. 3–9. | О. П. Андрущенко,к.с.-г.н.,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,О. Б. Бондар |
| 25. | Корінні й похідні типи деревостанів у найбільш поширених типах лісу на водозборах річок Лівобережного Лісостепу | *Вісник Уманського національного університету садівництва.* 2019. № 1. С. 76–81. | О. Б. Бондар, М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 26. | Стан та продуктивність дубових насаджень степової частини України | *Лісівництво і агролісомеліорація.* Харків: УкрНДІЛГА, 2019. Вип. 134. С. 13–23. | В. П. Ткач, д.с.-г.н., О. В. Кобець, к.с.-г.н., М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 27. | Ріст, структура і стан насаджень, створених на зрубах уражених кореневою губкою соснових деревостанів | *Лісівництво і агролісомеліорація.* Харків: УкрНДІЛГА, 2019.Вип. 135. С. 30–40. | О. М. Тарнопільська, к.с.-г.н., В. А. Лук’янець, О. В. Кобець, к.с.-г.н., Л. С. Луначевський, М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 28. | Сучасний стан дубових насаджень Східного Полісся | *Лісівництво і агролісомеліорація.* Харків: УкрНДІЛГА, 2019.Вип. 135. С. 50–57. | В. П. Ткач, д.с.-г.н., М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., О. В. Кобець, к.с.-г.н., В. А. Лук’янець |
| 29. | Структурно-функціональний розподіл дубових насаджень Лівобережного Лісостепу | *Науковий вісник НЛТУ України*. Львів: НЛТУ України, 2020. Вип. 30 (1). С. 49–54. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 30. | Сучасний стан дубових насаджень на притоках Ворскли у межах Сумської області та особливості їхнього природного відновлення | *Науковий вісник НЛТУ України.* Львів: НЛТУ України, 2020. Вип. 30 (4). С. 19–24.  | О. Б. Бондар, к.с.-г.н.,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,О. В. Кобець, к.с.-г.н.,С. В. Сидоренко,В. С. Ющик |
| 31. | Стан рекреаційно-оздоровчих лісів Харківщини | *Лісівництво і агролісомеліорація.* Харків: УкрНДІЛГА, 2020.Вип. 136. С. 12–18. | С. І. Мусієнко, к.с.-г.н.,В. В. Бондаренко,О. М. Тарнопільська, к.с.-г.н.,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,О. В. Кобець, к.с.-г.н.,В. А. Лук’янець |
| 32. | Функціональна й вікова структура дубових насаджень Східного Полісся та їхня продуктивність | *Лісівництво і агролісомеліорація.* Харків: УкрНДІЛГА, 2020.Вип. 136. С. 25–36. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 33. | Типологічне різноманіття рекреаційно-оздоровчих лісів Лівобережної України | *Науковий вісник НЛТУ України.* 2020. Вип. 30 (5). С. 31–35. | С. І. Мусієнко, к.с.-г.н.,В. А. Лук’янець,В. В. Бондаренко,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,О. В. Кобець, к.с.-г.н. |
| 34. | Таксаційні показники та продуктивність дубових насаджень Лівобережного Лісостепу України | *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2020. Вип. 137. С. 9–15. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,О. В. Кобець, к.с.-г.н. |
| 35. | 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. | О. М. Даниленко,В. С. Ющик,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., А. А. Мостепанюк  |
| 36. | Особливості лісового фонду рекреаційно-оздоровчих лісів Лівобережної України | *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2021. Вип. 138. С. 9–16. | С. І. Мусієнко, к.с.-г.н.,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,О. М. Тарнопільська, к.с.-г.н.,В. В. Бондаренко, В. А. Лук’янець, О. В. Кобець, к.с.-г.н. |
| 37. | 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. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,Л. С. Луначевський,В. П. Самодай, к.с.-г.н.,В. А. Ігнатенко, к.с.-г.н., А. В. Сотнікова |
| 38. | 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.  | О. М. Даниленко,Н. Ю. Висоцька, к.с.-г.н., П. Б. Тарнопільський,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 39. | Стан і продуктивність дубових насаджень Лісостепу Харківщини | *Науковий вісник НЛТУ України*. 2021. Вип. 31 (5). С. 54–59. | С. І. Мусієнко, к.с.-г.н.,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,О. М. Тарнопільська, к.с.-г.н.,В. А. Лук’янець,В. В. Бондаренко |
| 40. | Стан і продуктивність соснових насаджень лісостепової частини Харківщини | *Науковий вісник НЛТУ України*. 2021. Вип. 31 (6). С. 41–47. | С. І. Мусієнко, к.с.-г.н.,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,В. А. Лук’янець,О. М. Тарнопільська, к.с.-г.н.,В. В. Бондаренко, В. С. Ющик |
| Наукові статті у фахових виданнях України |
| 41. | Попереднє поновлення деревних порід в умовах свіжої кленово-липової діброви Лівобережного Лісостепу | *Лісівництво і агролісомеліорація.* Харків: УкрНДІЛГА, 2014. Вип. 124. С. 47–54. | В. П. Ткач, д.с.-г.н., В. А. Лук’янець, М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.  |
| 42. | Результати дослідів з переформування ослаблених порослевих дубових насаджень Лівобережного Лісостепу України | *Лісівництво і агролісомеліорація.* Харків: УкрНДІЛГА, 2014. Вип. 125. С. 72–78. | В. П. Ткач, д.с.-г.н.,В. А. Лук’янець, Н. П. Купріна, М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 43. | Особливості росту штучних дубових насаджень Лівобережного Лісостепу та використання ними лісорослинного потенціалу.  | *Наукові горизонти.* Житомир: ЖНАЕУ, 2020. Вип. 3 (88). С. 106–115. | Луначевський Л. С., Румянцев М. Г., к.с.-г.н. |
| Наукові статті у фахових виданнях інших держав |
| 44. | Особенности естественного возобновления дубовых лесов Левобережной Лесостепи | *Проблемы лесоведения и лесоводства: сборник научных трудов ИЛ НАН Беларуси.* Гомель: ИЛ НАН Беларуси, 2016. Вып. 76. С. 354–362. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,В. А. Лукьянец |
| Дисертації |
| 45. | 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. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| Автореферати |
| 46. | 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. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| Матеріали у збірниках наукових праць конференцій |
| 47. | 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. | О. П. Андрущенко,к.с.-г.н.,М. Г. Румянцев |
| 48. | 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. | М. Г. Румянцев |
| 49. | Сучасний стан природних липняків та кленарників Лівобережного Лісостепу України | *Раціональне використання екосистем: боротьба з опустелюванням і посухою:* матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конф., 21 травня 2013 р. Миколаїв, 2013. С. 208–210. | М. Г. Румянцев |
| 50. | 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, 2014.С. 100–103. | М. Г. Румянцев |
| 51. | Попереднє поновлення в стиглих та перестиглих природних дубняках Лівобережного Лісостепу України | *Екологізація сталого розвитку інформаційного суспільства:* матеріали Міжнародної наук.-практ. конф. молодих учених, студентів, аспірантів, 5–6 листопада 2014 р. Харків, 2014. С. 165–167. | М. Г. Румянцев,В. П. Самодай, к.с.-г.н.,В. А. Ігнатенко, к.с.-г.н. |
| 52. | 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, 2015. С. 127–129. | М. Г. Румянцев |
| 53. | Динаміка лісового фонду природних дубових деревостанів Лівобережного Лісостепу | *Екологічний контроль та моніторинг стану дубових лісів Поділля та особливості їх природного відновлення:* матеріали міжнар. наук.-практ. конф., 20–22 травня 2015 р. Чечельник, 2015. С. 146–149. | М. Г. Румянцев |
| 54. | Природне поновлення деревних порід на однорічних зрубах в умовах свіжої кленово-липової діброви Лівобережного Лісостепу | *Лісівнича наука в контексті сталого розвитку:* матеріали наук. конф., 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 науково-дослідного інституту лісового господарства та агролісомеліорації ім. Г. М. Висоцького, 29–30 вересня 2015 р. Харків, 2015. С. 43–45. | М. Г. Румянцев,В. П. Чигринець,к.с.-г.н.,В. А. Ігнатенко, к.с.-г.н.,В. П. Самодай, к.с.-г.н. |
| 55. | 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, 2016. С. 172–174. | М. Г. Румянцев |
| 56. | Особливості формування наступного поновлення в умовах свіжих дібров Лівобережного Лісостепу | *Ліс, наука, молодь:* матеріали ІV Всеукраїнської наук.-практ. конф. студентів, магістрів, аспірантів і молодих вчених, присвяченої 15-річчю факультету лісового господарства, 23 листопада 2016 р. Житомир, 2016. С. 91–92. | М. Г. Румянцев |
| 57. | 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, 2017. С. 19–20. | О. В. Кобець, к.с.-г.н., М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 58. | 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, 2017. С. 39–40. | В. А. Солодовник, М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 59. | 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, 2017. С. 72–74. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,О. В. Кобець, к.с.-г.н., Л. С. Луначевський |
| 60. | 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, 2017. С. 84–86. | В. П. Ткач, д.с.-г.н., В. А. Лук’янець, О. М. Тарнопільська,к.с.-г.н.,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 61. | Природні молодняки основних лісоутворювальних порід у дібровах Лівобережного Лісостепу | *Ліс, наука, молодь:* матеріали V Всеукр. наук.-практ. конф. студентів, магістрів, аспірантів і молодих вчених «», присвяченої 15-річчю факультету лісового господарства, 23 листопада 2017 р. Житомир, 2017. С. 114–115. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,О. В. Кобець, к.с.-г.н. |
| 62. | 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, 2017. С. 36–37. | О. В. Кобець, к.с.-г.н., М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 63. | Дубові деревостани ДП «Тростянецьке ЛГ» та особливості природного відновлення в них | *Стан і перспективи природокористування в Україні:* матеріали ІІІ-ї Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 21–25 травня 2018 р. Ужгород, 2018. С. 68–71. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 64. | 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, 2018. С. 90–92. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,В. А. Лук’янець, О. В. Кобець, к.с.-г.н. |
| 65. | 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, 2018. С. 135–137. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,О.М. Тарнопільська, к.с.-г.н.,А. Р. Мохонько |
| 66. | 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. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 67. | 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, 2018. С. 67–68. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 68. | 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, 2018. С. 34–35. | С. В. Сидоренко, М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., І. Р. Чорнявська |
| 69. | 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, 2018. С. 54–55. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,В. А. Лук’янець, О. М. Тарнопільська,к.с.-г.н.,О. В. Кобець, к.с.-г.н. |
| 70. | 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, 2019. С. 46–51. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,В. А. Лук’янець |
| 71. | 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, 2019. С. 101–104. | В. А. Лук’янець, М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., О. В. Кобець, к.с.-г.н., Л. С. Луначевський |
| 72. | Творчий шлях архітектора Кислого Івана Яковича | Спадщина університету: історія, освіта, наука, культура, особистість: матеріали IV наук.-практ. конф., 21–22 листопада 2018 р. Харків, 2019. С. 75–78. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,О. М. Тарнопільська, к.с.-г.н.,А. Р. Мохонько |
| 73. | Професор Мігунова Олена Сергіївна | Спадщина університету: історія, освіта, наука, культура, особистість: матеріали IV наук.-практ. конф., 21–22 листопада 2018 р. Харків, 2019. С. 135–139. | О. М. Тарнопільська, к.с.-г.н.,Л. І. Ткач, к.с.-г.н., М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 74. | Особливості степового лісорозведення у ДП «Великоанадольське ЛГ»  | *Деревооброблювальні технології та системотехніка лісового комплексу:* матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 24–25 жовтня 2019 р. Харків, 2019. С. 11–13. | О. М. Тупчій,О. В. Кобець, к.с.-г.н., М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 75. | Лісівничо-таксаційна характеристика дубових насаджень Східного Полісся | *Інтеграційна система освіти, науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі:* матеріали V міжнар. наук.-практ. конф., 24 жовтня 2019 р. Тернопіль, 2019. С. 82–84. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 76. | Ясен звичайний (*Fraxinus excelsior* L.) в лісах України | *Ліс, наука, молодь:* матеріали VІІ Всеукр. наук.-практ. конф. студ., магістрів, аспірантів і молодих учених, 20 листопада 2019 р. Житомир, 2019. С. 227–228. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,О. В. Кобець, к.с.-г.н., В. А. Лук’янець |
| 77. | Стан дубових насаджень у рекреаційно-оздоровчих лісах зеленої зони міста Харків | *Проблеми і тенденції збалансованого природокористування Великоанадольського лісового масиву та охорони довкілля Донеччини*: збірник тез доповідей учасників Першої науково-практичної конференції, присвяченої 200-річчю з дня народження Віктора Єгоровича фон Граффа (ВАЛК імені В. Є. фон Граффа, 21 листопада 2019 р.). Смт. Графське, 2019. С. 14–18. | О. В. Кобець, к.с.-г.н., М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., Д. О. Ковальов |
| 78. | Особливості стану соснових насаджень рекреаційно-оздоровчих лісів зеленої зони міста Харків | *Проблеми і тенденції збалансованого природокористування Великоанадольського лісового масиву та охорони довкілля Донеччини*: збірник тез доповідей учасників Першої науково-практичної конференції, присвяченої 200-річчю з дня народження Віктора Єгоровича фон Граффа (ВАЛК імені В. Є. фон Граффа, 21 листопада 2019 р.). Смт. Графське, 2019. С. 45–49. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,О. В. Кобець, к.с.-г.н., О. А. Дмитрієва |
| 79. | 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, Latvia). Riga: Baltija Publishing, 2020. Р. 110–113. | M. Rumiantsev, PhD |
| 80. | 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. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 81. | 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, 2020. С. 54–56. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 82. | Досвід проведення лісовідновних рубок смугово-поступовим способом у дубових лісахЛівобережного 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. | В. А. Лук’янець  |
| 83. | Condition of recreational and health-improving forests in Left-bank Ukraine | *Priority Development Fields of the* *European Research Area:* International Scientific ConferenceConference Proceedings (25th September, 2020). Riga: Baltija Publishing, 2020. Р. 57–61. | S. Musienko, PhD,M. Rumiantsev, PhD |
| 84. | Age distribution of oak stands within the Left-bank Forest-Steppe, Ukraine, broken down by forest categories | The 1st International Electronic Conference on Forests – *Forests for a Better Future: Sustainability, Innovation, Interdisciplinarity session Forest Ecology, Management and Restoration* (12 November 2020). *Environmental Sciences Proceedings*. 2020. Vol. 1. Р. 1–4. | S. Musienko, PhD,M. Rumiantsev, PhD |
| 85. | 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. (Житомир, 25 вересня 2020 р.). Житомир: ПНУ, 2020. С. 18–19. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., О. В. Кобець, к.с.-г.н. |
| 86. | Особливості лісовідновлення на згарищах | *Охорона довкілля*: зб. наук. статей ХVI Всеукраїнських наукових Таліївських читань (29–30 жовтня 2020 р.). Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2020. С. 125–127. | С. Г. Сидоренко, к.с.-г.н.,В. С. Ющик,С. В. Сидоренко,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 87. | Лісівнича оцінка насаджень в умовах свіжого дубово-соснового субору ДП «Жовтневе ЛГ» | *Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку*: збірник матеріалів ІІІ Міжнародної науково-практична конференції (22–23 жовтня 2020 р.). Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. С. 453–456.  | С. І. Мусієнко, к.с.-г.н.,В. С. Ющик,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 88. | 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. | С. І. Мусієнко, к.с.-г.н.,В. С. Ющик,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., О. М. Тарнопільська, к.с.-г.н.,В. В. Бондаренко |
| 89. | 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 (Біла Церква, 15 квітня 2021 р.). Біла Церква: БНАУ, 2021. С. 27–30. | В. А. Лук’янець,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,О. М. Тарнопільська, к.с.-г.н., О. В. Кобець, к.с.-г.н. |
| 90. | Сучасний стан насаджень тополі білої в лісах України та перспективи їх використання | *Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ:* Збірник матеріалів IIІ Міжнародної науково-практичної інтернет конференції (Харків, 22 квітня 2021 р.). Харків: ХНТУСГ імені Петра Василенка, 2021. С. 136–140. | Н. Ю. Висоцька, к.с.-г.н.,О. В. Кобець, к.с.-г.н.,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,О. М. Тупчій |
| 91. | 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. | О. М. Даниленко,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 92. | Особливості проведення освітлення механізованим способом у природних дубових молодняках Лівобережного Лісостепу | *«Наукові читання імені В.М. Виноградова»*: матеріали IІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених (18–19 травня 2021 р.). Херсон: ХДАЕУ, 2021. С. 43–47. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,В. А. Лук’янець |
| 93. | 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. | В. А. Лук’янець, М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,О. М. Тарнопільська, к.с.-г.н., О. В. Кобець, к.с.-г.н. |
| 94. | 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. | О. М. Тарнопільська, к.с.-г.н., В. А. Лук’янець, О. В. Кобець, к.с.-г.н., В. В. Бондаренко, С. І. Мусієнко, к.с.-г.н.,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 95. | Особливості росту та стану лісових культур сосни звичайної, створених сіянцями із відкритою та закритою кореневою системою уДП «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. | О. М. Даниленко, В. С. Ющик,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 96. | 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. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., О. В. Кобець, к.с.-г.н. |
| 97. | 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). United Kingdom, Manchester: Cognum Publishing House, 2021. P. 10–17. | О. І. Борисенко, к.с.-г.н., В. С. Ющик |
| 98. | 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 року, м. Житомир). Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 48–50. | О. М. Даниленко,А. А. Мостепанюк, М. Г. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 99. | 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 року, м. Житомир). Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 118–120. | В. А. Лук’янець, М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., О. В. Кобець, к.с.-г.н. |
| 100. | 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 року, м. Житомир). Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 150–152. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., В. А. Лук’янець |
| 101. | 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 року, м. Житомир). Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 152–154. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., В. С. Ющик, О. Б. Бондар, к.с.-г.н. |
| 102. | 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). Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021.С. 249–252. | М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., О. Б. Бондар, к.с.-г.н. |
| 103. | 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*.* | О. М. Даниленко,А. А. Мостепанюк,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., В. С. Ющик |
| 104. | 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 Всеукр. наук.-практ. конф. (24 листопада 2021 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 71–72. | О. Даниленко, В. Ющик, М. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 105. | Стан і продуктивність дубових насаджень Лісостепу Харківщини | *Ліс, наука, молодь*: матеріали ІХ Всеукр. наук.-практ. конф. (24 листопада 2021 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 154–155. | С. Мусієнко, к.с.-г.н., М. Румянцев, к.с.-г.н.,О. Тарнопільська, к.с.-г.н.,В. Лук’янець, В. Бондаренко |
| 106. | Лісівничо-таксаційна характеристика дубових лісів ДП «Куп’янське ЛГ» | *Ліс, наука, молодь*: матеріали ІХ Всеукр. наук.-практ. конф. (24 листопада 2021 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 230–231. | О. Тупчій,М. Машир,О. Кобець, к.с.-г.н.,М. Румянцев, к.с.-г.н. |
| 107. | 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. | Г. В. Читова,В. С. Ющик,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.  |
| Рекомендації |
| 108. | Рекомендації щодо проведення комплексних рубок у рівнинних лісах та лісах Гірського Криму | Харків: УкрНДІЛГА, 2017. 14 с. | В. П. Ткач, д.с.-г.н., В. Ф. Романовський, Г. Т. Криницький, д.б.н., В. А. Лук’янець, О. В. Кобець, к.с.-г.н., О. М. Тарнопільська, к.с.-г.н.,А. М. Жежкун, к.с.-г.н.,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,В. І. Роговий, к.с.-г.н. |
| 109. | Рекомендації щодо підвищення ефективності використання лісорослинного потенціалу | Харків: УкрНДІЛГА, 2017. 58 с. | В. П. Ткач, д.с.-г.н., І. Б. Шинкаренко, В. Ф. Романовський, О. В. Кобець, к.с.-г.н., О. М. Тарнопільська, к.с.-г.н.,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., Л. С. Луначевський, В. І. Роговий, к.с.-г.н. |
| 110. | Рекомендації щодо відтворення природних деревостанів у рівнинних лісах та лісах Гірського Криму | Харків: УкрНДІЛГА, 2017. 19 с. | О. В. Кобець, к.с.-г.н., О. М. Тарнопільська, к.с.-г.н.,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н.,Н. П. Купріна, В. О. Бородавка, к.с.-г.н.,В. О. Бузун, к.с.-г.н., А. М. Жежкун, к.с.-г.н., В. А. Ігнатенко, к.с.-г.н., В. І. Роговий, к.с.-г.н. |
| 111. | Правила рубок головного користування в рівнинних лісах України (нова редакція) | Харків: УкрНДІЛГА, 2019. 16 с. | В. П. Ткач, д.с.-г.н.,В. Ф. Романовський, М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., О. В. Кобець, к.с.-г.н.,О. М. Тарнопільська, к.с.-г.н., А. М. Жежкун, к.с.-г.н.,О. Г. Василевський, к.с.-г.н. |
| 112. | Інструкція з проведення рубок формування і оздоровлення лісів | Харків: УкрНДІЛГА, 2019. 56 с. | В. П. Ткач, д.с.-г.н.,В. Ф. Романовський, Г. Т. Криниицький, д.б.н., В. І. Парпан, д.с.-г.н.,О. В. Кобець, к.с.-г.н.,М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., О. М. Тарнопільська, к.с.-г.н., О. Г. Василевський, к.с.-г.н., А. М. Жежкун, к.с.-г.н. |
| 113. | Тимчасові рекомендації щодо залісення згарищ Луганської області | Харків: УкрНДІЛГА, 2021. 16 с. | Н. Ю. Висоцька, к.с.-г.н.,В. А. Юрченко, П. Б. Тарнопільський, М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., С. Г. Сидоренко, к.с.-г.н.,О. І. Борисенко, к.с.-г.н.,В. С. Ющик |
| 114. | Сіянці сосни звичайної із закритою кореневою системою. Національний стандарт України. Технічні умови.  | Харків: УкрНДІЛГА, 2021. 3 с. | Н. Висоцька, к.с.-г.н., П. Тарнопільський, М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., М. Савущик, к.с.-г.н., О. Даниленко, О. Приходько,В. Ющик |
| 115. | Сіянці дуба звичайного із закритою кореневою системою. Національний стандарт України. Технічні умови. | Харків: УкрНДІЛГА, 2021. 3 с. | Н. Висоцька, к.с.-г.н., П. Тарнопільський, М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., О. Даниленко,М. Рего |
| Інша науково-методична література |
| 116. | Рекреаційне лісівництво | 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. | С. І. Мусієнко, к.с.-г.н., М. Г. Румянцев, к.с.-г.н., О. М. Тарнопільська, к.с.-г.н. |