

СПИСОК НАУКОВИХ ПРАЦЬ ЗУБЦОВОЇ ІННИ ВОЛОДИМИРІВНИ

Статті у наукових фахових виданнях України:

1. Зубцова І. В. Онтогенетична структура ценопопуляцій *Polygonum aviculare* L. в умовах Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія «Біологічні науки»*. Луцьк, 2016. № 12 (337). С. 30–36.
2. Зубцова І. В., Скляр В. Г. Онтогенетична структура ценопопуляцій *Sanguisorba officinalis* L. *Вісник ЗНУ. Серія «Біологічні науки»*. Запоріжжя, 2016. № 2. С. 7 – 16.
3. Зубцова І. В., Скляр Ю. Л. Структура флори деяких груп рослин регіонального ландшафтного парку «Сеймський». *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія «Біологічні науки»*. Луцьк, 2017. № 13 (362). С. 39 – 44.
4. Зубцова І. В. Віталітетна структура ценопопуляцій *Potentilla erecta* (L.) Raesch. на заплавах луках Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. *Вісник Львівського ун-ту. Серія біологічна*. Львів, 2017. №76. С. 112-119.
5. Зубцова І. В. Розмірні ознаки ценопопуляцій *Polygonum aviculare* L. в умовах заплавах лук Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія «Біологічні науки»*. Луцьк, 2019. № 3 (387). С. 45–52.
6. Зубцова І. В., Скляр В. Г., Мельничук С. Д., Бондарєва Л. М. Віталітетна структура ценопопуляцій *Melilotus officinalis* (L.) Pall. в умовах заплавах лук Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. *Вісник Сумського НАУ. Серія «Агрономія і біологія»*. 2019. № 1-2 (35-36). С.10-15.
7. Скляр В. Г., Мельничук С. Д., Скляр Ю. Л., Бондарєва Л. М., Баштовий М. Г., Зубцова І. В. Біорізноманіття проектного заказника «Говорунівський» *Вісник Сумського НАУ. Серія «Агрономія і біологія»*. 2019. № 1-2 (35-36). С.40-45.
8. Зубцова І. В., Скляр В. Г. Розмірні характеристики рослин та популяцій *Leonurus villosus* Desf. ex Spreng на заплавах луках Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. *Вісник Сумського НАУ. Серія «Агрономія і біологія»*. 2019. № 3 (37). С.47-56.

Статті у наукових виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз даних (Scopus, Web of Science):

9. Zubtsova I., Penkovska L., Skliar V., Skliar Yu. Dimensional features population of some species medicinal plants in conditions of northern Eastern Ukraine. *AgroLife Journal*. 2019. №8 (2), P. 191-201.
10. Skliar Iu., Skliar V., Klymenko A., Sherstiuk M., Zubtsova I. Growth signs of *Nymphaea candida* in various ecological and cenotic conditions of Desna Basin (Ukraine). *AgroLife Scientific Journal*. 2020. № 9 (1), P. 316-323.
11. Skliar, V., Kyrylchuk, K., Tykhonova, O., Bondarieva, L., Zhatova, H., Klymenko, A., Bashtovyi, M. and Zubtsova, I. Ontogenetic structure of populations of forest-forming species of the Left-Bank Polissia of Ukraine. *Baltic Forestry*. 2020. № 26 (1): 441, P. 1-7. <https://doi.org/10.46490/BF441>.

Тези наукових доповідей:

12. Зубцова І. В. Раціональне використання дикорослих лікарських рослин. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (Суми, 24 - 24 квітня 2015). Суми, 2015. С.197
13. Зубцова І. В. Охорона лікарських рослин – важлива складова збереження біорізноманіття. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (Суми, 14-18 листопада 2016). Суми, 2016. С. 206.
14. Зубцова І. В. Лікарські рослини: вивчення, застосування та охорона. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (Суми, 20-21 квітня 2016). Суми, 2016. С. 227.
15. Зубцова І. В. Деякі аспекти вивчення ценопопуляцій *Sanguisorba officinalis* L. в умовах Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. *Перспективи розвитку сучасної науки*. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (Львів 2-3 грудня 2016). Львів, 2016. С. 34.
16. Зубцова І. В. Особливості популяційної структури деяких видів лікарських рослин на заплавах луках Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. *Інноваційний розвиток науки нового тисячоліття*. Матеріали ІV Міжнародної науково-практичної конференції. (Ужгород, 21-22 квітня 2017). Ужгород, 2017. С. 71.
17. Зубцова І. В. Оцінка стану популяцій *Althaea officinalis* L. у контексті збереження біорізноманіття (на прикладі Кролевецько-Глухівського геоботанічного району). *Екологія – філософія існування людства*.

- Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених. (Київ, 24-26 квітня 2017). Київ, 2017. С. 227.
18. Зубцова І. В. Стан популяцій *Centaureum erythraea* Rafn. на території регіонального ландшафтного парку «Сеймський». *Актуальні проблеми дослідження довкілля*. Матеріали VII Міжнародної наукової конференції присвяченої 80-річчю з дня заснування Ботанічного саду Сумського державного педагогічного університету імені А. С. Макаренка (Суми, 12-14 жовтня 2017). Суми: ФОП Цьома С П., 2017. С. 27.
 19. Зубцова І. В. Стан популяцій *Potentilla erecta* (L.) Rausch. на заплавах Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. *Актуальні проблеми ботаніки та екології*. Матеріали Міжнародної конференції молодих учених. (Луцьк, 5 – 10 вересня 2017). Луцьк: Вежа-Друк, 2017. С. 45.
 20. Зубцова І. В. Особливості онтогенетичної структури *Arctium lappa* L. в умовах заплавах лук Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (Суми, 17-20 квітня 2018). Суми, 2018. С. 170.
 21. Зубцова І. В. До історії створення та розвитку «Михайлівської цілини». *Основні шляхи збереження лучно-степових екосистем України*. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю «Михайлівської цілини» (Суми, 20-22 червня 2018). Суми, «Сумський національний аграрний університет», 2018. С. 22 – 27.
 22. Зубцова І. В. Скляр В. Г. Оцінка стану популяцій *Leonurus villosus* Desf. ex Spreng в умовах заплавах лук Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. *Natural sciences history, the present time, the future, EU experience*. International scientific and practical conference. (Wloclawek, Republic of Poland, September 27-28, 2019). Wloclawek: Izdevnieciba «Baltija Publishing», 2019. p. 39-43.
 23. Зубцова І. В. Популяційний аналіз *Melilotus officinalis* (L.) Pall. на заплавах лук Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. *Екологія. Людина. Суспільство*. Матеріали XX Міжнародної науково-практичної конференції. (Київ, 23-24 травня 2019) Київ. Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», 2019. С. 21-22.
 24. Зубцова І. В. Онтогенетична структура *Saponaria officinalis* L. на заплавах лук Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. *Гончарівські читання*. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. (Суми, 24-25 травня 2019). Суми, «Сумський національний аграрний університет», 2019 С. 179-180.

25. Зубцова І. В., Петленко О. О. Моніторинг популяцій деяких видів лікарських рослин на території Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (Суми, 17-20 квітня 2019). Суми, 2019. С. 9.
26. Зубцова І. В. Віталітетна структура ценопопуляцій *Leonurus villosus* Desf. ex Spreng на території РЛП «Сеймський». *Сьогодення біологічної науки*. Матеріали III Міжнародної наукової конференції (Суми, 15-16 листопада 2019). Суми: ФОП Цьома С. П., 2019. С. 91-94.
27. Зубцова І. В. Петленко О. О. Дослідження популяцій *Leonurus villosus* Desf. ex Spreng. на заплавах луках Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. Матеріали Всеукраїнської студентської наукової конференції. (Суми, 11-15 листопада 2019). Суми, 2019. С. 351.
28. Зубцова І. В. Онтогенетична та віталітетна структура *Arctium lappa* L. на заплавах луках Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. *PLANTA+*. *Досягнення та перспективи*. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті доктора хімічних наук, професора Ніни Павлівни Максютіної (до 95-річчя від дня народження) (Київ, 20-21 лютого 2020). Київ, 2020. С. 300-302.
29. Зубцова І. В. Структура популяцій деяких видів лікарських рослин на заплавах луках Кролевецько-Глухівського геоботанічного району. *Теоретичні та прикладні аспекти досліджень з біології, географії та хімії*. Матеріали III Всеукраїнської наукової конференції студентів та молодих учених. (Суми, 30 квітня 2020). Суми: ФОП Цьома С. П., 2020. С. 20-22.
30. Зубцова І. В., Петленко О. О. Особливості збереження лікарських рослин Сумської област. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (Суми, 17-20 квітня 2020). Суми, 2020. С. 16.
31. Пеньковська Л. В., Зубцова І. В. Онтогенетична структура популяцій деяких видів лікарських рослин в умовах північно-східної України. *Гончарівські читання: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції*. (Суми, 25-26 травня 2020). Суми, «Сумський національний аграрний університет», 2020 С. 119-120.