



Сумський
Національний
Аграрний
Університет



Коплик Яна Віталіївна

Факультет агротехнологій та природокористування

Кафедра екології та ботаніки

Спеціальність: 101 – Екологія

Тема дисертаційної роботи: Комплексний популяційний аналіз ценозоутворюючих видів бобових степових фітоценозів природного заповідника «Михайлівська цілина»

Керівник: кандидат біологічних наук, доцент Кирильчук Катерина Сергіївна

Термін навчання в аспірантурі: 01.10.2021 – 30.09.2025 рр.

Публікації

1. Коплик Я.В. Степові фітоценози України: особливості й історія вивчення. (2022). Вісник СНАУ: Серія «Агрономія і біологія». – Вип. III (49), 2022. – С. 40–48. DOI: <https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.3.6>
2. Коплик Я.В. Популяції *Coronilla varia* L. у складі степових фітоценозів природного заповідника «Михайлівська цілина». «Шляхи збереження природних екосистем»: матеріали Всеукраїнської наукової конференції до 95-річчя природного заповідника «Михайлівська цілина» (13 липня 2023 р.). – Суми: ФОП Цьома С.П. С. 138.
3. Некрасова К.О., **Коплик Я.В.** Особливості проведення наукових досліджень на території природного заповідника «Михайлівська цілина». Матеріали Всеукраїнської наукової конференції студентів та аспірантів, присвяченої Міжнародному дню студента (13-17 листопада 2023 року). – Суми: СНАУ, С. 676.

4. Коплик Я.В. Флористичний аналіз бобових степових фітоценозів природного заповідника «Михайлівська цілина». Молодь і поступ біології: збірник тез доповідей XIX Міжнародної наукової конференції студентів і аспірантів (м. Львів, 26-28 квітня 2023 р.). – Львів: Галич-Прес, С. 63-64.
5. Кирильчук К.С., **Коплик Я.В.** Біолого-екологічні аспекти функціонування лучних і степових фітоценозів. Матеріали X Міжнародної наукової конференції «Актуальні проблеми дослідження довкілля» (25-27 травня 2023 року). – Суми: СДПУ імені А.С. Макаренка, С. 36-39.
6. Коплик Я.В. Рід *Medicago* L. у структурі степових фітоценозів природного заповідника «Михайлівська цілина». Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (25-28 квітня 2023 року). – Суми: СНАУ, С. 35.
7. Коплик Я.В. Степові та лучні фітоценози: структурні та функціональні особливості, підходи до класифікації. Матеріали другого міжнародного симпозіуму «Популяційна екологія рослин: сучасний стан, точки росту» до 90-річчя з дня народження доктора біологічних наук, професора, Заслуженого діяча науки і техніки України Ю.А. Злобіна (16 червня 2022 року). – Суми: СНАУ, С. 19.
8. Коплик Я.В. Особливості вивчення ценопопуляцій степових екосистем. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (26-29 квітня 2022 р.). – Суми: СНАУ, С. 14.
9. Кирильчук К.С., **Коплик Я.В.** Особливості функціонування степових фітоценозів. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Дослідження інновацій та перспективи розвитку науки і техніки у XXI столітті» (25 – 26 листопада 2021 року). – Рівне: МЕРУ ім. академіка Степана Дем'янчука, С. 94.

10. Жатова Г.О., Бондарєва Л.М., **Коплик Я.В.** Особливості ризосферної мікробіоти лікарських рослин. (2019). Вісник СНАУ: Серія «Агрономія і біологія». – Вип. III (38), 2019. – С. 61–65.
11. Коплик Я.В. Оцінка стану атмосферного повітря м. Суми за допомогою ліхеноіндикації. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (17-20 квітня 2018 р.). – Суми: СНАУ, С. 175.
12. Коплик Я.В. Дослідження ступеня ураження омелою білою деревної рослинності на території міста Суми. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (17-20 квітня 2019 р.). – Суми: СНАУ, С. 12.
13. Коплик Я.В. Оцінка впливу антропогенної діяльності на атмосферне повітря Сумської області за останні п'ять років. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (17-20 квітня 2019 р.). – Суми: СНАУ, С. 18.
14. Коплик Я.В. Моніторинг екологічного стану озера Чеха в місті Суми за допомогою ГІС-технологій. Матеріали всеукраїнської студентської наукової конференції, присвяченої міжнародному дню студента (11-15 листопада 2019 р.). – Суми: СНАУ, С. 352.
15. Коплик Я.В. Вплив лікарських рослин на структуру мікробіоти ризосфери. Матеріали всеукраїнської студентської наукової конференції, присвяченої міжнародному дню студента (11-15 листопада 2019 р.). – Суми: СНАУ, С. 346.
16. Коплик Я.В. Біорізноманіття бур'янів і типів забур'яненості посівів в ТОВ АФ «Вікторія» Білопільського району Сумської області. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (13-17 квітня 2020 р.). – Суми: СНАУ, С. 25.

Інше

1. Виконавець досліджень за загально кафедральною тематикою «Інвентаризація біорізноманіття та комплексний популяційний аналіз рослинного покриву Північно-Східної України» (номер держреєстрації 0121U113245)
2. Виконавець досліджень за ГДТ за темою: «Ведення державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду» (номер держреєстрації: 0121U113315)
3. Виконавець досліджень за ГДТ за темою: «Розроблення проєктів створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду» (номер держреєстрації: 0121U113558)
4. Учасник заходів у рамках проєкту «Стала енергетика та клімат: досвід ЄС для України», Кафедра Жан Монне «Кліматичне лідерство ЄС», Сумський НАУ
5. Учасник міжнародного проєкту «Підвищення потенціалу аспірантів для якісних досліджень в Україні» на базі Чеського університету природничих наук, м. Прага (17 - 21 жовтня 2022 року).
6. Експерт Національного агенства із забезпечення якості вищої освіти. Спеціальність 101 – Екологія.
7. Член «Українського ботанічного товариства».