

Наукові публікації магістрів (2023-2024 р.)

1. С. Іващишин, О. Медведєва. Зниження вуглецевого сліду аграрного сектору через оптимізацію добрив Збірник праць молодих науковців ЦНТУ. – Вип. 13. – Кропивницький: ЦНТУ, 2024 (с.70-72)

<https://kntu.kr.ua/file/content/12378/s-ivashchynshyn-o-medvedieva-znyzhennia-vuhletsevoho-slidu-ahrarnoho-sektoru-cherez-optymizatsiyu-dobryv.pdf>

2. Л. Рябуха, В. Гулай. Знахідки чужорідного виду – вогнівки самшитої (*Cydalima perspectalis*) на території м. Кропивницький Збірник праць молодих науковців ЦНТУ. – Вип. 13. – Кропивницький: ЦНТУ, 2024 (с.73-75)

<https://kntu.kr.ua/file/content/12379/l-riabukha-znakhidky-chuzhoridnoho-vydu-vohnivky-samshytovoi-cydalima-perspectalis-na-terytorii-m-kropyvnytskyi-str-73-75-.pdf>

3. Велкова, Ю. Екологічна оцінка проекту реконструкції пилогазоочисної установки підприємства металургії / Ю. Велкова // Збірник праць молодих науковців ЦНТУ. - Кропивницький, 2023. - Вип. 13. - С. 4-7.

<https://dspace.kntu.kr.ua/items/26c1f6d7-d5f3-42df-b4ad-0a83731641b3>

4. Гюльвердієв, Ш. Визначення впливу бобових трав на покращення агроекологічних показників ґрунту/ Ш.Гюльвердієв // Збірник праць молодих науковців ЦНТУ. - Кропивницький, 2023. - Вип. 13. - С.27-33.

<https://dspace.kntu.kr.ua/server/api/core/bitstreams/014f2fc2-7e5e-42ab-aaef-217725024df1/content>

5. Рижонко, А. Розробка заходів для зменшення екологічних проблем олійноекстракційного виробництва / А. Рижонко // Збірник праць молодих науковців ЦНТУ. - Кропивницький, 2023. - Вип. 13. -С. 11-18.

<https://dspace.kntu.kr.ua/server/api/core/bitstreams/f1748a6b-061a-4acd-8243-922142b5ff2d/content>

6. Синєок, М. Екологічна оцінка заходів з охорони атмосферного повітря на елеваторах / М. Синєок // Збірник праць молодих науковців ЦНТУ. - Кропивницький, 2023. - Вип. 13. -с.18-23.

<https://dspace.kntu.kr.ua/server/api/core/bitstreams/8c546c87-0a21-43df-b8f8-c9887276a123/content>

7. Пасічник, А. Обґрунтування доцільності впровадження у сівозміні галегі східної задля поліпшення агроекологічних показників ґрунту.

Proceedings of the III International Scientific and Practical Conference. Athens, Greece. 2024. Pp. 11-14

<https://isg-konf.com/technologies-in-education-in-schools-and-universities/>

8. Віляда, А. Дослідження характеристик відходів кави, що утворюються в закладах громадського харчування/ А. Велкова // Збірник праць молодих науковців ЦНТУ. - Кропивницький, - 2024. - Вип. 14. - с. 64-66.

<https://kntu.kr.ua/file/content/11777/a-viliada-doslidzhennia-kharakterystyk-vidkhodiv-kavy-shcho-utvoryuyutsia-v-zakladakh-hromadskoho-kharchuvannia.pdf>

9. Мельніченко, В. Управління відходами на рівні домогосподарств/ В. Мельніченко // Збірник праць молодих науковців ЦНТУ. - Кропивницький, 2024. - Вип. 14. - С. 67-69.

<https://kntu.kr.ua/file/content/11778/v-melnichenko-upravlinnia-vidkhodamy-na-rivni-domohospodarstv.pdf>

10. Іванов, В. Аналіз існуючої ситуації при поводженні з пластиковими відходами в умовах Кіровоградської області. Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки». (м. Кропивницький, 8-10 листопада 2023 р), Кропивницький: ЦНТУ. 2023. С.370-371

<https://sgm.kntu.kr.ua/file/content/6704/8-tez.pdf>

11. Свінар, І. Критерії екологічної ефективності використання бінарних паливних систем. Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми конструювання, виробництва та експлуатації сільськогосподарської техніки». (м. Кропивницький, 8-10 листопада 2023 р), Кропивницький: ЦНТУ. 2023.С.380-382

<https://sgm.kntu.kr.ua/file/content/6704/8-tez.pdf>