

## СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ

### Прілепо Наталія Володимирівна

#### Статті в наукових фахових виданнях України:

1. Антонєць А.В., **Прілепо Н. В.**, Малиш О.С. Використання інформаційно-комунікаційних технологій при викладанні природничо-наукових та агротехнічних дисциплін в умовах дистанційного навчання. Вісник Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького. 2023. № 1. С. 78 – 84. URL: <https://ped-ejournal.cdu.edu.ua/article/download/4779/5034>
2. Шейченко, В. О., Вольський, В. А., Коцюбанський, Р. В., Скоряк, Ю. Б., & **Прілепо, Н. В.** (2022). АНАЛІЗ РОБОТИ НОЖІВ КОТКА-ПОДРІБНЮВАЧА ЗА УМОВИ ЙОГО КОЧЕННЯ ПО ҐРУНТУ. Scientific Progress & Innovations, (2), 296-306. URL: <https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/download/1668/2065>

#### Тези доповідей на конференціях (семінарах, круглих столах):

1. **Прілепо Н. В.** How to stay relevant? Stay digital. Сучасні тенденції підготовки майбутніх фахівців у закладах професійної (професійно технічної), фахової передвищої та вищої освіти освіти: збірник наукових праць Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Полтава, 24-25 травня 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 90 – 93. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15194>
2. **Прілепо Н. В.** Чому дистанційне навчання залишиться з нами. Вища освіта в контексті глобальних викликів: матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів. (м. Полтава, 22-23 лютого 2023 року). Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 124-126. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15192>
3. **Прілепо Н. В.** Цифрові технології та автоматизація освітнього середовища. Ресурсно-орієнтоване навчання в «3D»: доступність, діалог, динаміка: збірник тез доповідей III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 22–23 лютого 2023 року). Полтава: ПУЕТ, 2023. С. 1037-1041. URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15024>

4. **Прілепо Н. В.**, Ковбаса В. П. Визначення деформацій зони контакту деформівного колеса з деформівною опорною поверхнею. Проблеми та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування: матеріали V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конференції (Полтава, 21-22 лютого 2023 р.) Полтава: ПДАУ, 2023. С. 126 – 129.

URL: <https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/15193>

5. Попов С.В., **Прілепо Н.В.**, Попов К.С. Відновлювальні джерела постійного струму для освітлення приміщень за умов віялових відключень енергопостачання та блекауту. Технічне забезпечення інноваційних технологій в агропромисловому комплексі: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конференції, м. Запоріжжя, ТДАТУ, 01-25 листопада 2022 р. Запоріжжя, 2022. С. 207.

URL: <https://reposit.nupp.edu.ua/handle/PolNTU/11779>

6. Яхін С. В., Попов С. В., **Прілепо Н. В.** Діджитальні реалії спеціальності «Галузеве машинобудування»: матеріали 52-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів. (м. Полтава, 24-25 лютого 2021 року). Полтава: РВВ ПДАУ, 2021. С. 131-132.

7. **Прілепо Н. В.**, Півень С. С. Оцінка впливу технологічного процесу обробки на якість поверхневого шару. Новітні технології в агроінженерії: проблеми та перспективи впровадження (присвячена 55-й річниці заснування інженерно-технологічного факультету Полтавського державного аграрного університету) : матеріали I Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 1-2 червня 2021 р. Полтава : ПДАУ, 2021. С. 72-74.

8. **Прілепо Н. В.**, Ковбаса В. П. Передумови аналізу взаємодії деформівного колеса з деформівною опорною поверхнею. Проблем та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування: матеріали IV Всеукраїнської інтернет-конференції, 2-3 грудня 2021. Полтава : ПДАУ, 2021. С. 14-18.

URL: <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/8848/sbornyk2021.pdf>

9. **Прілепо Н. В.**, Півень С.С. Шляхи формування заданих параметрів матеріалу поверхневого шару деталей. Проблеми та перспективи розвитку сільськогосподарського машинобудування: матеріали III Всеукр. інтернет-

конф., 26-27 листопада 2020 р. – Полтава: Полтавська державна аграрна академія, 2020. С. 32-34.

10. Ветохин В. И., Беловод А. И., **Прилепо Н. В.**, Алтыбаев А. Н. Регулирование и саморегулирование процессов при почвообработке. Техническое и кадровое обеспечение инновационных технологий в сельском хозяйстве: материалы Международной научно-практической конференции (Минск, 24-25 октября 2019 года): в 2 ч. / редкол.: И. Н. Шило [и др.]. Минск, 2019. Ч. 1. С. 40-41.

URL:<https://rep.bsatu.by/bitstream/doc/13403/1/Regulirovanie-i-samoregulirovanie-processov.pdf>

11. Кіндер М. В., **Прілепо Н. В.** Наука і практика технології механізованих робіт. Збірник наукових праць Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. Національна академія аграрних наук України, 2012. № 14. С. 575-579.