

ПОВНІ ДАНІ ПРО СТАТТІ ТА ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ З ВЕБ-АДРЕСОЮ
ЕЛЕКТРОННОЇ ВЕРСІЇ:

1. Мусійко В. Машина для рекультивації ґрунтів в зоні ремонту магістральних трубопроводів / Мусійко В., Коваль А. // Systemy i srodki transportu samochodowego. Problemy eksploatacji i diagnostyki. Webrane zagadnienia. – Monografia nr 10. – Seria Transport. – Rzeszow: Politechnika Rzeszowska, 2017. – P.71-77. (1)
2. Хрутьба ВО. Моніторинг стану екологічної безпеки урбанізованих територій методами біоіндикації. / В.А.Хрутьба, А.А.Вайган // Проблеми хімотології. Теорія та практика використання традиційних і альтернативних паливно-мастильних матеріалів: Монографія / Сергій Бойченко, Каземир Лейда, Петро Топільницький / за ред. проф. Бойченка. – К.: Центр учбової літератури, 2017. – 452 с. - С.381 – 385. (2)
3. Khrutba V. Analysis of international experience in sustainable development of urban transportation system / V.Khrutba, O. Melnichenko, O. Spasichenko, Y. Magomayev // Monografia pod redakcja naukowa Kazimierza Lejdy №11, Seria: Transport/ Systemy I srodki transport samochodowego / Rzeszow 2017. - p. 15-20. (3)
4. Хрутьба В.О. Аналіз екологічних небезпек під час експлуатації магістральних трубопроводів // В.О. Хрутьба, Г.О. Вайганг, О. Стегній // Екологічна безпека. – Кременчук: КрНУ, № 2/2017 (24). - С.27-35. (4)
5. Хрутьба В.О. Системний аналіз передумов ініціації проектів ремонту та утримання автомобільних доріг / В.О. Хрутьба, А.П.Парасочка // Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами. – Х. : НТУ «ХПІ», № 3(1225) (2017). - С.70-76. (<http://pm.khpi.edu.ua/article/view/2413-3000.2017.1225.12>)
6. Хрутьба В.О. Математичне моделювання властивостей металургійних шлаків як дорожньо-будівельного матеріалу / В.О. Хрутьба, Л.І. Крюковська // Науково-технічний збірник «Автомобільні дороги і дорожнє будівництва». Випуск 100, 2017 . - С.97-104. (http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/100/097-104.pdf)
7. Хрутьба В.О. Особливості організації перевезень на міських маршрутах м.Київа за еколого-економічними показниками / В.О. Хрутьба, О.В. Спасіченко // Вісник Національного транспортного університету. – К.: НТУ – 2017. – Вип. 1 (37). - С.416-423. (5)
8. Хрутьба В.О. Екологізація транспортної системи за принципами сталого розвитку / Хрутьба В.О. О.В. Спасіченко, В.І. Гришук, Л. М. Старинець // Вісник Національного транспортного університету. – К.: НТУ – 2017. – Вип. 2 (38). - с. 221-230. (6)
9. Лазарук Ю.В. Проблеми модернізації землерийних машин безперервної дії / Лазарук Ю.В., Коваль А.Б., Гончар М.О., Ніколаєнко В.А. // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми координації військово-технічної та оборонно-промислової політики в Україні. Перспективи розвитку озброєння та військової техніки» (м. Київ, 11–12 жовтня 2017 року), – К.: ДНУ УкрІНТІ, 2017. С.345-346. Режим доступу: (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/innovatsii-transfer-tehnologiy/publikatsiyi/tezu5.pdf>)
10. Мусійко В.Д. Напрямки створення та модернізації землерийних машин інженерного озброєння / Мусійко В.Д., Коваль А.Б., Лазарук Ю.В., Холодний Ю.Ф. // Збірник тез доповідей Четвертої всеукраїнської науково-практичної конференції «Спільні дії військових формувань та правоохоронних органів держави: проблеми та перспективи». Військова академія, – Одеса, ВА. – 2017. С.116-117. (11)
11. Мусійко В.Д. Створення спеціальних землерийних машин безперервної дії методом математичного моделювання / Мусійко В.Д. // 73 наукова конференція професорсько-викладацького складу Національного транспортного університету. Тези доповідей. – Київ, НТУ. – 2017.– с. 16. (12)
12. Мусійко В.Д. Особливості дослідження просторового навантаження універсальних землерийних машин в процесі копання ґрунтів / Мусійко В.Д., Горковенко

О.В. // 73 наукова конференція професорсько-викладацького складу Національного транспортного університету. Тези доповідей. – Київ, НТУ. – 2017. – С. 17. (12)

13. Мусійко В.Д. Фізичне моделювання процесів розробки ґрунтів робочими органами землерийних машин безперервної дії / Мусійко В.Д., Воропаєв М.О. // 73 наукова конференція професорсько-викладацького складу Національного транспортного університету. Тези доповідей. – Київ, НТУ. – 2017. – С. 17. (12)

14. Мусійко В.Д. Модернізація землерийних машин для фортифікаційного обладнання позицій військ / Мусійко В.Д., Лазарук Ю.В. // 73 наукова конференція професорсько-викладацького складу Національного транспортного університету. Тези доповідей. – Київ, НТУ. – 2017. – С. 21. (12)

15. Коваль А. Б. Дослідження параметрів конвеєра машини розкриття трубопроводів / Коваль А. Б., Кожин А.М. // 73 наукова конференція професорсько-викладацького складу Національного транспортного університету. Тези доповідей. – Київ, НТУ. – 2017. – С. 21. (12)

16. Хрутьба В.О. Формування вимог екологічної безпеки при використанні металургійних шлаків в дорожньому будівництві / В.О. Хрутьба, Л.І.Крюковська // Екологічна безпека держави: тези доповідей XI Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і студентів. м. Київ, 20 квітня 2017 р., Національний авіаційний університет / редкол. О. І. Запорожець та ін. – К. : НАУ, 2017. – 280 с. – с. 67. (13)

17. Хрутьба В.О. Аналіз екологічної небезпеки при капітальному ремонті магістральних трубопроводів / В.О. Хрутьба, Г.О. Вайганг, Д.О. Родная // Матеріали XV міжнародної науково-технічної конференції "Проблеми екологічної безпеки: збірник тез доповідей XV міжнародної науково-технічної конференції: 11-13.10.17 р. – Кременчук: ПП Щербатих О.В., 2017. – 134 с. - С. 104. (14)

18. Стегній О. Особливості природних та техногенних небезпек при експлуатації магістральних трубопроводів / Стегній О. // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрантів та аспірантів "Галузеві проблеми екологічної безпеки", Харків, Україна, 24 жовтня 2017 р. (15)

ПОВНІ ДАНІ ПРО ОХОРОННІ ДОКУМЕНТИ:

1. «Технологія виконання земляних робіт при вибірковому капітальному ремонті діючих магістральних трубопроводів», винахідники: Дмитриченко М. Ф., Мусійко В. Д., Білякович М. О., Коваль А. Б., Матейчик В.П., Корпач А.О. заявка а 2017 12304 від 12.12.2017.

2. Патент на винахід № 114779 Україна. МПК(2017.01) E02F 3/00. Універсальна землерийна машина, винахідники: Дмитриченко М. Ф., Дем'янюк В.А., Мусійко В. Д., Білякович М. О., Коваль А. Б., Лазарук Ю.В., Тесленко І.О. заявка № а 2016 09428 від 12.09.2016 опубл. 10.02.2017, бюл. № 3. https://library.uipv.org/document?fund=1&id=237643&to_fund=1

3. Методика створення спеціальних землерийних машин безперервної дії методом математичного моделювання. Автори: Мусійко В.Д., Високович Є.В., Макій Ю.А., Коваль А.Б., Корпач А.О. Рішення про реєстрацію авторського права на твір № 75861. Свідоцтво № 75139 від 01.12.2017.

4. Програма вибору параметрів робочих органів спеціальних землерийних машин безперервної дії, реалізована в середовищі MATCAD. Автори: Мусійко В.Д., Високович Є.В., Макій Ю.А., Коваль А.Б., Корпач А.О. Рішення про реєстрацію авторського права на твір № 75860. Свідоцтво № 75138 від 01.12.2017.