

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

1. Slavinska O. Improvement of the calculation method for the sand layer of a shallow drainage system / O. Slavinska, V. Styozhka // The Advanced Science Journal. – Vol. 2015. – Issue 4. – P. 13–20. <http://advancedscience.org/2015/4/013-020.pdf>
2. Slavinska, V Savenko, O Usichenko The method of accounting infiltration of atmospheric precipitation to calculate drainage facilities / O Slavinska, V Savenko, O Usichenko, A Kvatadze - Metallurgical & Mining Industry, 2017 (http://www.metaljournal.com.ua/assets/Journal/english-edition/MMI_2017_1/007Savenko.pdf)
3. Slavinska, O., Savenko, V., Kharchenko, A., Bubela, A. (2017). Development of a mathematical model of valuation of road transport assets as a composition information and management system. / Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. - Vol.90 <http://eu-jr.eu/engineering/article/view/496>
4. Olena Slavinska, Vyacheslav Savenko, Lyudmila Bondarenko, Andrey Bubela. (2017). Improvement of methods of the property valuation based on mathematical and numerical modeling / Eureka: physics and engineering - Vol.6. <http://eu-jr.eu/engineering/article/view/496/476>
5. Slavinska, Olena, Usichenko, Olena, Kvatadze, Alina, Prykhodko, Sergey. Development of methodology of accounting of climate changes in definition of road construction concrete buildings. Metal Journal polytechnical journal, Metallurgical and Mining Industry No.6 — 2017 (http://www.metaljournal.com.ua/assets/Journal/englishedition/MMI_2017_6/)
6. Slavinska O.S. Application of transformation assessment tasks highways management methodology of property evaluation road on the basis of transformation / O.Slavinska // Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник. 96 випуск К.: НТУ-2016- С.98-111. http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/96/103-110.pdf
7. Slavinska E., Kharchenko A. Methodological approaches to property valuation in PPP projects in the road sector / E.Slavinska, A. Kharchenko // Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник. 95 випуск К.: НТУ-2016-С.104-111. http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/95/104-110.pdf
8. Slavinska O.S., , Prikhodko S.I. Analysis of the flow of water drainage layer in road construction and methods of drying / Автомобільні дороги і дорожнє будівництво. Вип. 98. 2016. – С. 217-227 http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/98/217-227.pdf
9. Slavinska O.S., Styozhka V.V., Optimization of engineering solutions: the case of comparison of comparison of shallow drainage constructions / Автомобільні дороги і дорожнє будівництво. Вип. 98. 2016. – С. 228-237 http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/98/228-237.pdf
10. Usychenko E., Mykolaienko O. An analysis of existent methods is for the selection of geosynthetic materials in drainage constructions / Автомобільні дороги і дорожнє будівництво. Вип. 98. 2016. – С. 137-144 http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/98/137-144.pdf
11. Savenko V.Ya., Bondarenko L.P., Usychenko O.Y., Use of mathematical modeling for decision making in property valuation / Автомобільні дороги і дорожнє будівництво. Вип. 98. 2016. – С. 204-211 http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/98/204-211.pdf
12. Savenko V.Ya., Rakovych I.V. Some technology features placement of pavement with gravel-emulsion mixtures / Автомобільні дороги і дорожнє будівництво. Вип. 98. 2016. – С. 212-216 http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/98/212-216.pdf

13. Славінська О.С., Савенко В.Я. Альбом архітектурно-будівельних креслень ренажних конструкцій земляного полотна на автомобільних дорогах загального користування (АД А.2.4-37641918-002:2015)/ Славінська О.С., Савенко В.Я., Чечуга О.С. - Державна служба автомобільних доріг України (УКРАВТОДОР), Національний транспортний університет. – Київ, 2015, 37 с.
14. Усиченко О.Ю. Аналіз проблеми фільтрації в ґрунтовому середовищі / Усиченко О.Ю., Миколаєнко О.А. . – Автомобільні дороги і дорожнє будівництво. К.: НТУ. – 2015. – Вип. 93. – С. 181 - 186. http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/93/181-186.pdf
15. Усиченко О.Ю. Огляд використання геосинтетичних матеріалів tensar в транспортному будівництві / Усиченко О.Ю., Харін П.Л. – Автомобільні дороги і дорожнє будівництво. К.: НТУ. – 2015. – Вип. 93. – С. 97 - 105. http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/93/097-105.pdf
16. Савенко В.Я. Новий стандарт організацій на суміші литі емульсійно- мінеральні / Савенко В.Я., Островерхий О.Г., Каськів В.І., Петрович В.В., Каськів С.В. – Автомобільні дороги і дорожнє будівництво. К.: НТУ. – 2015. – Вип. 93. – С. 48 - 53. http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/93/048-053.pdf
17. Славінська О.С., Методичні підходи до оцінки нерухомого майна при виконанні контрактів в дорожній галузі/ Славінська О.С., Харченко А.М., Сіхневич Г.П.– Автомобільні дороги і дорожнє будівництво. К.: НТУ. – 2015. – Вип. 93. – С. 123 - 129. http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/93/123-129.pdf
18. Славінська О.С., Харченко А.М. Застосування кваліметричної моделі до оцінки транспортно-експлуатаційного стану автомобільної дороги / О.С.Славінська, А.М.Харченко // Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник. 95 випуск К.: НТУ-2016- С.111-119. http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/95/111-120.pdf
19. Славінська О.С. Методологія майнової оцінки автомобільної дороги, як об'єкта державної власності / О.С.Славінська // Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник. 97 випуск К.: НТУ- 2016-С.70 - 76. http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/97/070-076.pdf
20. Славінська О.С., Усиченко О.Ю. Конструювання дренажів мілкового закладання з урахуванням змін водно-теплового режиму регіону проектування / Збірник матеріалів Всеукраїнської Інтернет-конференції «Інформаційні технології та землеустрій в управлінні територіальним розвитком». – Полтава: ПолтНТУ, 2016. – с. 375 – 377. Славінська О.С., Усиченко О.Ю., Приходько С.І. <https://drive.google.com/file/d/0Bwbz8yU2lkF9UmNlBWxYandfdzA/view?pref=2&pli=1>.
21. Усиченко О.Ю., Харін П.Л. Використання армоґрунтових конструкцій Тенсар на слабких перезволожених ґрунтах / Усиченко О.Ю., Харін П.Л. // Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник. 95 випуск К.: НТУ- 2016 - С.97 - 103. http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/95/096-103.pdf
22. Савенко В.Я., Славінська О.С. Метод оцінки впливу споруд дорожньо-транспортного комплексу на екологічний стан водних ресурсів / Савенко В.Я., Славінська О.С., Бондаренко Л.П. // Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник. 95 випуск К.: НТУ- 2016 - С.191 - 199. http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/95/191-199.pdf
23. Усиченко О.Ю. Проблеми проектування і будівництва автомагістралей в Україні / Балашова Ю.Б., Усиченко О.Ю., Каськів С.В., Рахімов Ч.С. // Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник. 97 випуск К.: НТУ- 2016. http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/97/003-011.pdf
24. Савенко В.Я. Управління якістю технічного стану автомобільної дороги на основі застосування методу дефектів при майновій оцінці / В.Я. Савенко // Автомобільні

Д/Б № 40 Розробити метод прогнозування водно-теплового режиму дорожньої конструкції з урахуванням зміни екологічного стану придорожньої смуги

- дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник. 97 випуск К.: НТУ- 2016// Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник. 97 випуск К.: НТУ- 2016. http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/97/063-069.pdf
25. Усиченко О.Ю. Контент програмного забезпечення при проектуванні автомобільних доріг / Петрович В.В., Чечуга О.С., Каськів В.І., Усиченко О.Ю. // Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник. 99 випуск К.: НТУ- 2017 - С. 3 – 10. http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/99/003-010.pdf
26. Славінська О.С. Усиченко О.Ю. Система управління якістю в технологічних процесах будівництва земляного полотна автомобільних доріг / Славінська О.С. Усиченко О.Ю. // Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник. 100 випуск К.: НТУ- 2017 - С. 168-174. http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/100/168-174.pdf
27. Савенко В.Я., Бондаренко Л.П. Метод оцінки впливу дорожньо-транспортного комплексу на екологічний стан довкілля на основі комп'ютерного моделювання// Автомобільні дороги і дорожнє будівництво – Випуск 94.-2015. - С.219-226 http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/94/219-225.pdf
28. Савенко В.Я., Мудриченко А.Я. Удосконалення технології будівництва асфальтобетонних шарів з використання теплих сумішей // Автомобільні дороги і дорожнє будівництво. Вип. 99. 2017, с. 90-98. http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/99/090-097.pdf
29. Савенко В. Я., Хаджи Р., Дахуа Л. Исследование устойчивости откосов на методами предельного равновесия и конечных элементов // Автомобільні дороги і дорожнє будівництво. Вип. 100. 2017, с. 184-296. http://publications.ntu.edu.ua/avtodorogi_i_stroitelstvo/100/284-295.pdf

ПОВНІ ДАНІ ПРО ОХОРОННІ ДОКУМЕНТИ:

1. Савенко В.Я., Славінська О.С. Усиченко О.Ю. Фещенко Г.М. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 66610 Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Технологія будівництва доріг» для студентів денної форми навчання спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» на тему «Технологія будівництва земляного полотна автомобільної дороги», дата реєстрації 13.07.2016.
2. Савенко В.Я., Славінська О.С. Усиченко О.Ю. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 66609 Навчальний посібник «Технологія будівництва земляного полотна автомобільних доріг», дата реєстрації 13.07.2016.
3. Савенко В.Я., Славінська О.С. Усиченко О.Ю., Стьожка В.В. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 66607 Навчальний посібник «Проектування, будівництво та експлуатація поздовжніх дренажів мілкового залягання», дата реєстрації 13.07.2016.