Публікації

1.09.2018-

1. Новаковський Д.М., Чугуєнко С.А. Оцінка міцності дорожньої конструкції на етапі контролю якості будівництва, реконструкції та ремонту автомобільних доріг. Збірник тез ІІІ міжнародної науково-практичної конференції «Інфраструктура якості: перспектива та тенденції розвитку». – Київ, 2018 – 3 с.

# 2. Арінушкіна Н.С., Грищенко Т.М. Екологічні аспекти підготовки фахівців дорожньої галузі. ІІІ Всеукраїнська науково-методична інтернет-конференція «Сучасні аспекти організаційно-методичного забезпечення екологічної складової підготовки фахівців» - Харків: ХНАДУ, 2018 – 13-15 с.

# 3. Кіяшко І.В. Порівняльний аналіз вітчизняних та міжнародних норм на проектування автомобільних доріг. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 – 18-27 с.

# 4. Лапченко А.С. Методика розрахунку коефіцієнту морозостійкості цементогрунтів за рахунок використання інтегрального показника пористості. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 – 39-41 с.

# 5. Лапченко А.С., Зеленський Ю.С. Способи покращення властивостей ґрунтів, укріплених неорганічним в’яжучим. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 – 42-45 с.

# 6. Кіяшко І.В., Радченко Є.С. Напрямки забезпечення естетичної якості автомобільних доріг. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 – 46-51 с.

# 7. Саиди Фадуа. Анализ влияния полимера pr-plast s на свойства битума и асфальтобетонов, применяемых в странах Северной Африки. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 – 52-54 с.

# 8. Фоменко О.О., Сєдов А. В. Особливості влаштування асфальтобетонних шарів при знижених позитивних температурах повітря. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 – 59-62 с.

# 9. Бутенко О., Чугуєнко С.А. Вплив товщини шарів на розподілу температур в конструкції дорожнього одягу. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 – 63-69 с.

# 10. Чугуєнко С. А., Новаковський Д. М. Оцінка міцності дорожньої конструкції на етапі контролю якості будівництва, реконструкції та ремонту автомобільних доріг. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018– 70-73 с.

# 11. Акимов А.А. Применение битумокаучуковых лент для ремонта трещин. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 – 74-77 с.

# 12. Арінушкіна Н.С. Існуючі технології влаштування поверхневих обробок. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 – 78-81 с.

# 13. Арінушкіна Н.С., Бутко Д.Ю. Матеріали та технології ремонту вибоїн на асфальтобетонних покриттях. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 – 92-93 с.

# 14. Грищенко Т.М., Гасан М.О. Матеріали для ремонту тріщин в асфальтобетонних шарах дорожніх одягів. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 – 94-95 с.

# 15. Грищенко Т. М., Артамонов О.Ю. Сучасні методи поточного дрібного ремонту асфальтобетонних покриттів. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 – 96-99 с.

# 16. Кіяшко І.В., Бороденко С.В. Сучасні напрямки підвищення безпеки руху в темний час доби. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –104-109 с.

# 17. Рубис А. Д. Организация робот по борьбе с зимней скользкостью в зависимости от климатических русловий. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –110-112 с.

# 18. Сєдов А.В. Аналіз досвіду використання комплексних протиожеледних матеріалів для боротьби із зимовою слизькістю на автомобільних дорогах. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –113-118 с.

# 19. Курцев В. Вплив протиожеледних реагентів на стан цементобетонних покриттів при боротьбі з зимовою слизькістю. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –119-121 с.

# 20. Смірнова Н.В., Єфименко О.В. Аналіз відповідності автомобільної дороги швидкості 85 - відсоткової забезпеченості. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –122-128 с.

# 21. Смолянюк Р.В. Сучасні засоби діагностики і їх роль в структурі управління станом автомобільних доріг. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –129-133 с.

# 22. Смолянюк Р.В., Митрофанов В.М. Врахування показників шорсткості під час оцінки зчіпних властивостей покриттів автомобільних доріг. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –134-138 с.

# 23. Смолянюк Р.В., Валенко О.О. Використання систем технічного зору для оцінки стану засобів організації дорожнього руху. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –139-144 с.

# 24. Черевко М. М., Сєдов А. В. Вплив метеорологічних умов на організацію робіт по боротьбі із зимовою слизькістю. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –145-148 с.

# 25. Шевченко О.М. Сучасні матеріали для нанесення дорожньої розмітки. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –149-155 с.

# 26. Воловик О.О., Гнатенко Р.Г., Жданюк В.К. Метод та результати оцінки міцності зчеплення герметизуючого матеріалу з асфальтобетонним покриттям в зоні тріщини. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –157-161 с.

# 27. Жданюк В.К., Костін Д.Ю. Дослідження морозостійкості щебенево-мастикових асфальтобетонів різних видів. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –167-171 с.

# 28. Костін Д. Ю. Дослідження впливу товщини шарів з щебенево-мастикових асфальтобетонів на їх коліестійкість. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –179-180 с.

# 29. Новаковська В.Я. Регулювання терміну схоплення ЛЕМС. Всеукраїнської науково-практичної Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –181-183 с.

# 30. Новаковський М.Д., Воловик О.О. Герметизація тріщин в асфальтобетонному покритті дорожнього одягу. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –184-186 с.

# 31. Редкозубов А. А. Необходимость строительства цементобетонных покрытий автомобильных дорог в Украине. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –190-191 с.

# 32. Федоров М.А., Воловик О.О. Дослідження колієстійкості асфальтобетонів різної товщини. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –192-194 с.

1.01.2019-

33. Смолянюк Р.В. Експериментальні дослідження алгоритмів розпізнавання дорожніх знаків. Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник, Київ, випуск 102, 2017. – 240-249 с.

34. Смирнова Н.В. Обоснование минимально безопасной дистанции от скорости движения и дорожных условий для решения задач пропускной способности. Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник, Київ, випуск 102, 2017. – 232-239 с.

35. Редкозубов А.А. Влияние активации заполнителя на структуру мелкозернситых цементних бетонов. Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник, Київ, випуск 102, 2017. – 37-44 с.

36. Смолянюк Р.В., Смолянюк Н.В. Експериментальні дослідження рівності дорожнього покриття на штучних спорудах. Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник, Київ, випуск 102, 2017. – 59-66 с.

37. Жданюк В.К., Воловик О.О., Біжан О.П., Циркунова К.В., Гнатенко Р.Г. Щодо конструктивно-технологічних особливостей герметизації тріщин в асфальтобетонних покриттях / Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. Збірник наукових праць, випуск 84. – Харків: ХНАДУ, 2019. – с. 82-87.

Публікації іноземні

1.01.2019-

1. Prusenko, Y., Dogadailo, A., Kiyashko, I. [Optimization of engineering decisions on road protection against snow-banks with snow properties taken into account. Snow Engineering 2000: Recent Advances and Developments. – Rotterdam: CRC Press, 2017 - pp. 421-425 (Scopus).](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85051497427&origin=resultslist" \o "go to record page" \t "_blank)

Конференції

1.09.2018-

1. International seminar strategic planning and performance monitoring of road transport administration (Міжнародний семінар зі стратегічного планування та оцінки ефективності дорожньо-транспортних адміністрацій). – Київ, 22-23 жовтня 2018: Жданюк В.К., Догадайло О.О., Новаковський Д.М., Мінаков О.С.

2. ІІІ міжнародна науково-практична конференція «Інфраструктура якості: перспектива та тенденції розвитку». – Київ, 11 жовтня 2018: Чугуєнко С.А., Новаковський Д.М.

# 3. ІІІ Всеукраїнська науково-методична інтернет-конференція «Сучасні аспекти організаційно-методичного забезпечення екологічної складової підготовки фахівців» - Харків: ХНАДУ, 18 жовтня 2018: Арінушкіна Н.С., Грищенко Т.М.

4. Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 25 жовтня 2018:Жданюк В.К., Новаковський Д.М., Лапченко А.С., Кіяшко І.В.,

Чугуєнко С.А., Смірнова Н.В., Смолянюк Р.В., Фоменко О.О., Сєдов А. В., Воловик О.О., Костін Д.Ю., Новаковська В.Я., Новаковський М.Д., Рідкозубов О.О.

5. 81-а міжнародна студентська наукова конференція. – Харків, 4квітня 2019: Пшонка М. М., Бороденко С.В., Калєкін Р.В., Колісник В., Зеленський Ю.С., Карпенко В.Г., Дубчак М.В., Новаковський М.Д., Злуніцин І., Демиденко М.О., Пшенична Є., Микитинець Є. І.

6. 83-а науково-технічна та науково-методична конференція університету. - Харків: ХНАДУ, 13–17 травня 2019: Жданюк В.К., Смолянюк Р.В., Кіяшко І.В., Грищенко Т.М., Новаковська В.Я., Чугуєнко С.А., Мінаков О.С., Сєдов А.В., Арінушкіна Н.С., Воловік О.О., Смірнова Н.В., Костін Д.Ю., Догадайло О.О, Рідкозубов О.О., Фоменко О.О., Быжан О.П.

7. Науково-практичний семінар «Роль лабораторного контролю у забезпеченні якості дорожніх робіт». – Київ, Державне агентство автомобільних доріг України, 20-22.05.2019: Жданюк В.К., Кіяшко І.В., Чугуєнко С.А., Новаковський Д.М.

Методичні конференції

1.09.2018

# 1. ІІІ Всеукраїнська науково-методична інтернет-конференція «Сучасні аспекти організаційно-методичного забезпечення екологічної складової підготовки фахівців» - Харків: ХНАДУ, 18 жовтня 2018: Арінушкіна Н.С., Грищенко Т.М.

2.83-а науково-технічна та науково-методична конференція університету. - Харків: ХНАДУ, 13–17 травня 2019: Жданюк В.К., Смолянюк Р.В., Кіяшко І.В., Грищенко Т.М., Новаковська В.Я., Чугуєнко С.А., Мінаков О.С., Сєдов А.В., Арінушкіна Н.С., Воловік О.О., Смірнова Н.В., Костін Д.Ю., Догадайло О.О, Рідкозубов О.О., Фоменко О.О., Быжан О.П.

Іноземні конференції

1.09.2018-

Публікації у збірниках науково-методичних конференцій

1.09.2018

# 1. Арінушкіна Н.С., Грищенко Т.М. Екологічні аспекти підготовки фахівців дорожньої галузі. ІІІ Всеукраїнська науково-методична інтернет-конференція «Сучасні аспекти організаційно-методичного забезпечення екологічної складової підготовки фахівців» - Харків: ХНАДУ, 2018 – 13-15 с.

Публікації зі студентами

1.09.2018

# 1. Лапченко А.С., Зеленський Ю.С. Способи покращення властивостей ґрунтів, укріплених неорганічним в’яжучим. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 – 42-45 с.

# 2. Кіяшко І.В., Радченко Є.С. Напрямки забезпечення естетичної якості автомобільних доріг. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 – 46-51 с.

# 3. Бутенко О., Чугуєнко С.А. Вплив товщини шарів на розподілу температур в конструкції дорожнього одягу. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 – 63-69 с.

# 4. Арінушкіна Н.С., Бутко Д.Ю. Матеріали та технології ремонту вибоїн на асфальтобетонних покриттях. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 – 92-93 с.

# 5. Грищенко Т.М., Гасан М.О. Матеріали для ремонту тріщин в асфальтобетонних шарах дорожніх одягів. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 – 94-95 с.

# 6. Грищенко Т. М., Артамонов О.Ю. Сучасні методи поточного дрібного ремонту асфальтобетонних покриттів. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 – 96-99 с.

# 7. Кіяшко І.В., Бороденко С.В. Сучасні напрямки підвищення безпеки руху в темний час доби. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –104-109 с.

# 8. Смірнова Н.В., Єфименко О.В. Аналіз відповідності автомобільної дороги швидкості 85 - відсоткової забезпеченості. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –122-128 с.

# 9. Смолянюк Р.В., Митрофанов В.М. Врахування показників шорсткості під час оцінки зчіпних властивостей покриттів автомобільних доріг. Всеукраїнської науково-практичної Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –134-138 с.

# 10. Смолянюк Р.В., Валенко О.О. Використання систем технічного зору для оцінки стану засобів організації дорожнього руху. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –139-144 с.

# 11. Черевко М. М., Сєдов А. В. Вплив метеорологічних умов на організацію робіт по боротьбі із зимовою слизькістю. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –145-148 с.

# 12. Федоров М.А., Воловик О.О. Дослідження колієстійкості асфальтобетонів різної товщини. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –192-194 с.

Публікації студентів самостійно

1.09.2018-

# 1. Саиди Фадуа. Анализ влияния полимера pr-plast s на свойства битума и асфальтобетонов, применяемых в странах Северной Африки. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 – 52-54 с.

# 2. Акимов А.А. Применение битумокаучуковых лент для ремонта трещин. Всеукраїнської науково-практичної Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 – 74-77 с.

# 3. Рубис А. Д. Организация робот по борьбе с зимней скользкостью в зависимости от климатических русловий. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –110-112 с.

# 4. Курцев В. Вплив протиожеледних реагентів на стан цементобетонних покриттів при боротьбі з зимовою слизькістю. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –119-121 с.

# 5. Шевченко О.М. Сучасні матеріали для нанесення дорожньої розмітки. Всеукраїнської науково-практичної Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 2018 –149-155 с.

Участь студентів в конференціях

1.09.2018-

1. Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Будівництво та експлуатація об’єктів транспортної інфраструктури». - Харків: ХНАДУ, 25 жовтня 2018:Зеленський Ю.С., Радченко Є.С., . Бутенко О., Бутко Д.Ю., Гасан М.О., Артамонов О.Ю., Бороденко С.В., Єфименко О.В., Митрофанов В.М., Валенко О.О., Черевко М. М., Федоров М.А., Саиди Фадуа, Акимов А.А., Рубис А. Д., Курцев В., Шевченко О. М.

2. 81-а міжнародна студентська наукова конференція. – Харків, 4 квітня 2019: Пшонка М. М., Бороденко С.В., Калєкін Р.В., Колісник В., Зеленський Ю.С., Карпенко В.Г., Дубчак М.В., Новаковський М.Д., Злуніцин І., Демиденко М.О., Пшенична Є., Микитинець Є. І.

Навчальні посібники