Публікації

1.09.2016-

1. Аринушкина Н.С., Грищенко Т.М., Стороженко М.С. Экологизация учебного материала при строительстве, реконструкции и эксплуатации автомобильных дорог. Матеріали І Всеукраїнської науково-методичної конференції «Сучасні аспекти організаційно-методичного забезпечення екологічної складової підготовки фахівців». – Харків, 2016. – С. 13-15.

2. Грищенко Т.М., Аринушкина Н.С., Стороженко М.С. Изложение потребительских свойств автомобильных дорог в учебном процессе с учетом экологической составляющей. Матеріали І Всеукраїнської науково-методичної конференції «Сучасні аспекти організаційно-методичного забезпечення екологічної складової підготовки фахівців». – Харків, 2016. – С. 24-26.

3. Седов А.В. Необходимость учета экологических аспектов зимнего содержания автомобильных дорог. Матеріали І Всеукраїнської науково-методичної конференції «Сучасні аспекти організаційно-методичного забезпечення екологічної складової підготовки фахівців». – Харків, 2016. – С.51-53.

4. Смірнова Н.В. Оцінка екологічного забруднення доріг загального користування. Матеріали І Всеукраїнської науково-методичної конференції «Сучасні аспекти організаційно-методичного забезпечення екологічної складової підготовки фахівців». – Харків, 2016. – С. 54-56.

5. Жданюк В.К., Костін Д.Ю., Арінушкіна О.О., Павлютін К.О. Дослідження міцності щебенево-піщаних сумішей, укріплених портландцементом. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні технології будівництва й експлуатації автомобільних доріг». – Харків, 2016. – С. 53-57.

6. Жданюк В.К., Смірнова Н.В., Лапченко А.С., Павленко Н.В. Вплив змінених геометричних розмірів автомобільної дороги в ДБН В.2.3-4 в редакції 2015 року на визначення меж смуг відведення. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні технології будівництва й експлуатації автомобільних доріг». – Харків, 2016. – С. 58-62.

7. Редкозубов А.А., Редкозубова Е.И. Улучшение свойств цементных бетонов. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні технології будівництва й експлуатації автомобільних доріг». – Харків, 2016. – С. 78-81.

8. Фоменко О.О., сєдов А.В. Використання добавок сирої нафти при будівництво шарів дорожнього одягу з цементогрунту в зимовий період. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні технології будівництва й експлуатації автомобільних доріг». – Харків, 2016. – С. 89-91.

9. Аринушкина Н.С., Грищенко Т.М., Стороженко М.С. Особенности воздействия погодных условий на транспорно-эксплуатационное состояние автомобильных дорог. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні технології будівництва й експлуатації автомобільних доріг». – Харків, 2016. – С. 92-93.

10. Кіяшко І. В. Обгрунтування відстаней розташування дорожніх знаків з врахуванням психофізіологічних особливостей водіїв. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні технології будівництва й експлуатації автомобільних доріг». – Харків, 2016. – С. 101-107.

11. Мінаков О.С., Кіяшко І.В. Встановлення мінімально допустимої температури укладання асфальтобетонної суміші з позиції забезпечення якісного ущільнення. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні технології будівництва й експлуатації автомобільних доріг». – Харків, 2016. – С. 108-111.

12. Смолянюк Р.В., Смолянюк Н.В. Вплив рівності покриття штучних споруд на умови руху. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні технології будівництва й експлуатації автомобільних доріг». – Харків, 2016. – С. 112-116.

13. Смолянюк Р.В., Смолянюк Н.В., Штефан О.М. Пересувні дорожні лабораторії як невід’ємний елемент системи управління станом автомобільних доріг. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні технології будівництва й експлуатації автомобільних доріг». – Харків, 2016. – С. 117-120.

14. Стороженко М.С. Причины возникновения ДТП необходимо ликвидировать с учетом неординарных дорожных условий. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні технології будівництва й експлуатації автомобільних доріг». – Харків, 2016. – С. 121-122.

15. Жданюк В.К., Воловик О.О. Оцінка впливу модифікуючих добавок до бітуму на стійкість асфальтобетонів до утворення колії. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні технології будівництва й експлуатації автомобільних доріг». – Харків, 2016. – С. 127-131.

16. Жданюк В.К., Костін Д.Ю. Дослідження властивостей щебенево-мастикових асфальтобетонів виду ЩМА-40 на основі бітумів різних марок. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні технології будівництва й експлуатації автомобільних доріг». – Харків, 2016. – С. 132-135.

17. Богомолов В.А., Жданюк В.К., Цинка А.А., Богомолов С.В. Сравнение некоторых схем приложения нагрузки при лабораторных испытаниях асфальтобетонов. Міжнародний збірник (за галузями знань «Машинобудування та металообробка», «Інженерна механіка», «Металургія та металознавство»), Луцьк, випуск 46, 2016. – 11 с.

18. Жданюк В.К., Костін Д.Ю., Арінушкіна О.О. Дослідження впливу у комбінованих в’яжучих на властивості щебенево-піщаних сумішей. Міжнародний збірник (за галузями знань «Машинобудування та металообробка», «Інженерна механіка», «Металургія та металознавство»), Луцьк, випуск 46, 2016. – 7 с.

19. Смирнова Н.В. Основные положения расчета максимально возможных расстояний видимости в свете фар. Міжнародний збірник (за галузями знань «Машинобудування та металообробка», «Інженерна механіка», «Металургія та металознавство»), Луцьк, випуск 46, 2016. – 7 с.

1.01.2017-

20. Кіяшко І. В., Мінаков О.С., Новаковський Д.М. Визначення дефектності асфальтобетонного шару на етапі транспортування суміші. Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник, Київ, випуск 94, 2016. – 84-93с.

21. Кіяшко І. В., Новаковський Д.М., Смолянюк Р.В. Оцінка поперечної рівності поверхні покриття автомобільних доріг. Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник, Київ, випуск 95, 2016. – 75-86 с.

22. Гутник І.А., Новаковська В.Я. Екологічна привабливість використання емульсійних технологій при будівництві та ремонті автомобільних доріг. Матеріали IІ Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрантів та аспірантів «Галузеві проблеми екологічної безпеки». – Харків, 2016. – С. 52-54.

23. Новаковський М.Д., Воловик О.О. Негативний вплив транспортного потоку у вузлових пунктах вулично-дорожньої мережі. Матеріали IІ Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрантів та аспірантів «Галузеві проблеми екологічної безпеки». – Харків, 2016. – С. 161-163.

24. Терлецький І., Мінаков О.С. Переваги використання теплих асфальтобетонних сумішей у порівнянні з традиційними гарячими сумішами з точки зору економії енергетичних ресурсів та викидів в навколишнє середовище. Матеріали IІ Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрантів та аспірантів «Галузеві проблеми екологічної безпеки». – Харків, 2016. – С. 206-208.

1.05.2017

25. Стороженко М.С., Аринушкина Н.С., Грищенко Т.М. Улучшение потребительских свойств проезжей части автомобильных дорог устройством поверхностной обработки. Науковий вісник будівництва, Харків, том 87, №1, 2017, с. 120-124.

26. Стороженко М.С., Аринушкина Н.С., Грищенко Т.М. Некоторые аспекты активизации познавательной деятельности студентов. Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет-конференції «Проблеми інтеграції природничих, техніко-технологічних та гуманітарних дисциплін в підготовці фахівців у ВНЗ» - Харків: ХНАДУ, 2017, с. 87-90.

27. Кіяшко І.В., Новаковський Д.М., Смолянюк Р.В. Оцінка поперечної рівності поверхні покриття автомобільних доріг. Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник, Київ, випуск 95, 2016. – С. 75-86.

28. Смирнова Н.В., Иванов В.Д. Принципы моделирования движения транспортных потоков для построения транспортных диаграмм. Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник, Київ, випуск 97, 2016. – С. 207-214.

29. Жданюк В.К., Циркунова К.В. Порівняльні дослідження впливу термопласту «SUPERPLAST» на властивості асфальтобетонів. Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник, Київ, випуск 98, 2016. – С. 52-60.

30. Смолянюк Р.В., Смолянюк Н.В., Штефан О.М.  Визначення  рівності дорожнього покриття на штучних спорудах. Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник, Київ, випуск 99, 2016. – С. 98-105.

31. Смірнова Н.В., Павленко Н.В. Визначення перспективної інтенсивності руху та розрахункового навантаження в задачах обгрунтування капітального ремонту. Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник, Київ, випуск 99, 2016. – С. 21-27.

32. Жданюк В.К., Костін Д.Ю. Вплив модифікації бітумів на властивості та колієстійкість щебенево-мастикових асфальтобетонів. Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник, Київ, випуск 99, 2016. – С. 57-67.

33. Рідкозубов О.О. Управління процесами контакто-образования – гарантія довговічності цементних бетонів. Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник, Київ, випуск 99, 2016. – С. 77-84.

34. Київський В.І., Догадайло О.О. Прогнозування зимової слизькості за обмежених ресурсів. Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник, Київ, випуск 99, 2016. – С. 112-123.

Іноземні публікації (враховано в інф. звіті 2016)

1.01.2017-

1. R. Gnatenko, K. Tsyrkunova, V. Zhdanyuk. Technological sides of crack sealing in asphalt pavements // 6th European Transport Research Conference.- Warsaw, Poland, 2016 april, № 10873, 7 р.

Конференції

1.09.2016-

1. І Всеукраїнська науково-методична конференція «Сучасні аспекти організаційно-методичного забезпечення екологічної складової підготовки фахівців». – Харків, 19 жовтня 2016: Грищенко Т.М., Аринушкина Н.С., Стороженко М.С., Седов А.В., . Смірнова Н.В., Жданюк В.К.

2. Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні технології будівництва й експлуатації автомобільних доріг». – Харків, 3-4 листопада 2016: Жданюк В.К., Костін Д.Ю., Арінушкіна О.О., Павлютін К.О., Смірнова Н.В., Лапченко А.С., Редкозубов А.А., Фоменко О.О., сєдов А.В., Аринушкина Н.С., Грищенко Т.М., Стороженко М.С., Кіяшко І. В., Мінаков О.С., Смолянюк Р.В., Штефан О.М., Воловик О.О., Костін Д.Ю.

3. Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених та студентів «Іноваційні процеси в галузі дорожнього будівництва» . – Луцьк, 27-28 жовтня 2016: Жданюк В.К., Костін Д.Ю., Арінушкіна О.О., Смирнова Н.В.

1.01.2017-

4. Міжнародна конференція «Сучасні методи і технології проектування, будівництва, експлуатації автомобільних доріг, споруд на них та управління проектами їх розвитку», тренінг «Підвищення якості підготовки фахівців для транспортної галузі» . – Київ, НТУ, 22-25 листопада 2016: Жданюк В.К.

5. IІ Міжнародна науково-практична конференція студентів, магістрантів та аспірантів «Галузеві проблеми екологічної безпеки» . – Харків, 20-21 жовтня 2016: Гутник І.А., Новаковська В.Я., Новаковський М.Д., Воловик О.О., Терлецький І., Мінаков О.С.

6. 79-а міжнародна студентська наукова конференціїя. – Харків, 27 березня – 31 березня 2017: К. Павлютін, Є. Радченко, А. Чернікова, Д. Бутко, О. Рязанцев, І. Гутник, М. Новаковський, Ю. Самойлов, Д. Нестеров, О. Пелипас, Д. Неліченко, В. Іванов, В. Київський, Є. Чергинець, Є. Марченко, А. Петрушова, Я. Новаков, К. Мацко, В. Ігнатенко, О. Бутенко, І. Терлецькій.

1.05.2017

7. Всеукраїнська науково-методична інтернет-конференція «Проблеми інтеграції природничих, техніко-технологічних та гуманітарних дисциплін в підготовці фахівців у ВНЗ» - Харків: ХНАДУ, 25-26 квітня 2017: Стороженко М.С., Аринушкина Н.С., Грищенко Т.М.

8. 81-а науково-технічна та науково-методична конференція університету. - Харків: ХНАДУ, 10–12 травня 2017: Смолянюк Р.В., Кіяшко І.В., Грищенко Т.М., Стороженко М.С., Новаковська В.Я., Чугуєнко С.А., Мінаков О.С., Сєдов А.В., Лапченко А.С., Арінушкіна Н.С., Воловік О.О., Смірнова Н.В., Костін Д.Ю., Масюк Ю.А., Новаковський Д.М., Догадайло О.О.

Іноземні конференції (враховано в інф. звіті 2016)

1.01.2017-

1. Technological sides of crack sealing in asphalt pavements // 6th European Transport Research Conference.- Warsaw, Poland, 2016 april: V. Zhdanyuk.

Публікації у збірниках науково-методичних конференцій

1.09.2016-

1. Аринушкина Н.С., Грищенко Т.М. Экологизация учебного материала при строительстве, реконструкции и эксплуатации автомобильных дорог. І Всеукраїнська науково-методична конференція «Сучасні аспекти організаційно-методичного забезпечення екологічної складової підготовки фахівців». – Харків, 2016.

2. Грищенко Т.М., Аринушкина Н.С. Изложение потребительских свойств автомобильных дорог в учебном процессе с учетом экологической составляющей. І Всеукраїнська науково-методична конференція «Сучасні аспекти організаційно-методичного забезпечення екологічної складової підготовки фахівців». – Харків, 2016.

3. Седов А.В. Необходимость учета экологических аспектов зимнего содержания автомобильных дорог. І Всеукраїнська науково-методична конференція «Сучасні аспекти організаційно-методичного забезпечення екологічної складової підготовки фахівців». – Харків, 2016.

4. Смірнова Н.В. Оцінка екологічного забруднення доріг загального користування. І Всеукраїнська науково-методична конференція «Сучасні аспекти організаційно-методичного забезпечення екологічної складової підготовки фахівців». – Харків, 2016.

1.05.2017

5. Стороженко М.С., Аринушкина Н.С., Грищенко Т.М. Некоторые аспекты активизации познавательной деятельности студентов. Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет-конференції «Проблеми інтеграції природничих, техніко-технолгічних та гуманітарних дисциплін в підготовці фахівців у ВНЗ» - Харків: ХНАДУ, 2017, с. 87-90.

Публікації зі студентами

1.09.2016-

1. Жданюк В.К., Костін Д.Ю., Арінушкіна О.О., Павлютін К.О. Дослідження міцності щебенево-піщаних сумішей, укріплених портландцементом. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні технології будівництва й експлуатації автомобільних доріг». – Харків, 2016. – С. 53-57.

2. Смолянюк Р.В., Смолянюк Н.В., Штефан О.М. Пересувні дорожні лабораторії як невід’ємний елемент системи управління станом автомобільних доріг. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні технології будівництва й експлуатації автомобільних доріг». – Харків, 2016. – С. 117-120.

1.01.2017-

3. Гутник І.А., Новаковська В.Я. Екологічна привабливість використання емульсійних технологій при будівництві та ремонті автомобільних доріг. Матеріали IІ Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрантів та аспірантів «Галузеві проблеми екологічної безпеки». – Харків, 2016. – С. 52-54.

4. Новаковський М.Д., Воловик О.О. Негативний вплив транспортного потоку у вузлових пунктах вулично-дорожньої мережі. Матеріали IІ Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрантів та аспірантів «Галузеві проблеми екологічної безпеки». – Харків, 2016. – С. 161-163.

5. Терлецький І., Мінаков О.С. Переваги використання теплих асфальтобетонних сумішей у порівнянні з традиційними гарячими сумішами з точки зору економії енергетичних ресурсів та викидів в навколишнє середовище. Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрантів та аспірантів «Галузеві проблеми екологічної безпеки». – Харків, 2016. – С. 206-208.

1.05-2017

6. Смолянюк Р.В., Смолянюк Н.В., Штефан О.М.  Визначення  рівності дорожнього покриття на штучних спорудах. Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник, Київ, випуск 99, 2016. – С. 98-105.

7. Київський В.І., Догадайло О.О. Прогнозування зимової слизькості за обмежених ресурсів. Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник, Київ, випуск 99, 2016. – С. 112-123.

8. Смирнова Н.В., Иванов В.Д. Принципы моделирования движения транспортных потоков для построения транспортных диаграмм. Автомобільні дороги і дорожнє будівництво: Науково-технічний збірник, Київ, випуск 97, 2016. – С. 207-214.

Участь студентів в конференціях

1.09.2016-

1. Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні технології будівництва й експлуатації автомобільних доріг». – Харків, 3-4 листопада 2016: Павлютін К.О., Штефан О.М.

1.01.2017-

2. IІ Міжнародна науково-практична конференція студентів, магістрантів та аспірантів «Галузеві проблеми екологічної безпеки» . – Харків, 20-21 жовтня 2016: Гутник І.А., Новаковський М.Д., Терлецький І.

3. 79-а міжнародна студентська наукова конференціїя. – Харків, 27 березня – 31 березня 2017: К. Павлютін, Є. Радченко, А. Чернікова, Д. Бутко, О. Рязанцев, І. Гутник, М. Новаковський, Ю. Самойлов, Д. Нестеров, О. Пелипас, Д. Неліченко, В. Іванов, В. Київський, Є. Чергинець, Є. Марченко, А. Петрушова, Я. Новаков, К. Мацко, В. Ігнатенко, О. Бутенко, І. Терлецький.

Навчальні посібники (враховано в інф. звіті 2016)

1. Філіппов В.В., Величко Г.В., Смирнова Н.В. Автоматизоване проектування автомобільних доріг. Навчальний посібник: Харків, ХНАДУ, 2016. – 287 с.