

Кожушко В.П.

1. Кожушко В.П., Лысяков И.Н. Расчет пролетных строений автодорожных мостов с применением программ на ПЭВМ. *Науковий вісник будівництва*. 2016. Вип.2(84). С.223-226.
2. Повышение долговечности автодорожных мостов: монографія / под. ред. В.П. Кожушко. Харьков, ХНАДУ, 2016. 235с.
3. Кожушко В.П. Расчет гибкой плиты, одна сторона которой защемлена, а противоположная сторона опирается на стойки. *Автомобильные дороги и мосты*. Минск. 2016. №1(17).С.62-66.
4. Кожушко В.П. Распределительная способность жестких в поперечном сечении пролетных строений. *Вестник Харьковського національного автомобільно-дорожного університета*. 2016. Вып.72. С.124-129.
5. Кожушко В.П. Гибкие пластины, три стороны которых защемлены, а четвертая – шарнирно-оперта. *Вестник Харьковського національного автомобільно-дорожного університета*. 2016. Вып.72. С.130-134.
6. Кожушко В.П. Распределительная способность балочных пролетных строений в опорном сечении. *Вестник Харьковського національного автомобільно-дорожного університета*. 2016. Вып.72. С.135-142.
7. Кожушко В.П., Кислов А.Г, Лозицкий А.С., Краснов С.Н., Синьковская Е.В. Работа пролетного строения реального сооружения. *Науковий вісник будівництва*. 2016. Вип.4(86). С.117-121.
8. Hamza L.S., Kozhushko V.P., Khorunzha L.A. The History of Calculating Models Development of Elements on Deformable Foundation. Integration processes and innovative technologies. Achievements and prospects of engineering sciences. *Collection of Scientific Works (in foreign languages)*. Kharkov, 2017. Issue 7. Part II. P.247-251.
9. Кожушко В.П. Определение изгибной жесткости главных балок балочных пролетных строений автодорожных мостов. *Вестник Харьковського національного автомобільно-дорожного університета*. 2017. №76. С.58-65.
- 10.Кожушко В.П., Лысяков И.Н. Анализ результатов расчета фундамента по двум моделям грунтового основания. *Науковий вісник будівництва*. 2017. Том 89. №3. С.78-84.
- 11.Кожушко В.П., Краснов С.Н. Работа пролетного строения широкого городского моста. *Вестник ХНАДУ*. Харьков, 2017. Вып.77. С.51-57.
- 12.Смолянюк Н.В., Кожушко В.П., Більченко А.В. Метрополітен. *Енциклопедія Сучасної України (ЕСУ)*. Інститут енциклопедичних досліджень НАН України. URL: www.encyclopedia.kiev.ua.-2018. (дата звернення:).

13. Смолянук Н.В., Кожушко В.П., Більченко А.В. Харківській метрополітен. *Енциклопедія Сучасної України (ЕСУ). Інститут енциклопедичних досліджень НАН України*. URL: www.encyclopedia.kiev.ua.-2018. (дата звернення:).
14. Більченко А.В., Кислов А.Г., Кожушко В.П., Синьковская Е.В., Тыква А.И. Некоторые вопросы расчета монолитных железобетонных плит проезжей части мостовых сооружений. *Науковий вісник будівництва*. 2018. Т.93. №3. С.127-132.
15. Кожушко В.П., Сова Я.И, Воронова Е.М. Актуальность применения композитных материалов для усиления железобетонных балок пролетных строений мостов. *Науковий вісник будівництва*. 2018. Т.93. №3. С.137-143.
16. Кожушко В.П., Більченко А.В., Кислов А.Г, Лозицкий А.С., Синьковская Е.В. Проблемы научно-технического сопровождения капитального ремонта мостовых сооружений. *Вестник ХНАДУ*. Харьков, 2018. №81. С.74-80.
17. Shardakov Y.I., Kozhusko V.P., Rudenko N.V. Joint Performace of Rectangular Tunnel Jining and Soil Ground. *Збірник наукових праць «Студентство, наука, іноземна мова»*. Харків, 2018. Вип. 10. Ч.2. С.123-125.
18. Кожушко В.П., Іванова Ю.Д., Царьова М.І. Аналіз методів розрахунку прямокутних опор пішохідних тунелів. *Мости, тунелі і дороги: стан, проблеми утримання та перспективи підвищення довговічності*: тези доп. Всеукр. наук.-практ. Інтернет конф., м. Харків, 25 травня 2018 р. Харків, 2018. С.51-54.
19. Кожушко В.П., Іванова Ю.Д., Царьова М.І. Конструкції опор пішохідних тунелів. *Мости, тунелі і дороги: стан, проблеми утримання та перспективи підвищення довговічності*: тези доп. Всеукр. наук.-практ. Інтернет конф., м. Харків, 25 травня 2018 р. Харків, 2018. С.55-58
20. Кожушко В.П., Краснов С.Н., Насоненко Я.С. Анализ результатов испытания в г. сумы. *Мости, тунелі і дороги: стан, проблеми утримання та перспективи підвищення довговічності*: тези доп. Всеукр. наук.-практ. Інтернет конф., м. Харків, 25 травня 2018 р. Харків, 2018. С.59-64.
21. Zmyova A.I. Kozhushko V.P. Saienko N. V. The analisis of ways to widen bridges. *Студентство. Наука. Іноземна мова: збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців*. Харків, 2019. Вип. 11. 4.2. С.194-198.
22. Tsarova M.O. Kozhushko V.P. Borzenko O.P. The messina strait bridge. *Студентство. Наука. Іноземна мова: збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців*. Харків, 2019. Вип. 11. Ч. 1. С.231-232.
23. Кожушко В.П., Лысяков И.Н. Влияние количества продольных полос на распределительную способность пластин с различным опиранием их сторон. *Науковий вісник будівництва*. 2019. Т.2. №2(96). С.226-230.

24. Кожушко В.П., Краснов С.Н. Работа полосы на упругом основании, нагруженной по всей её длине равномерно распределенной нагрузкой. *Науковий вісник будівництва*. 2019. Т.2. №2(96). С.231-235.
25. Інформаційні технології та інженерія транспортних і промислових споруд: монографія / за ред. А.Г. Батракової. Харків: ХНАДУ, 2019. 244с.
26. Кожушко В.П., Бережна К.В., Краснов С.М., Бугаєвський С.О. Оцінка технічного стану та причин руйнування шляхопроводу на а/д М-18-1. *Проблеми надійності та довговічності інженерних споруд і будівель на залізничному транспорті: тези доп. Ч.2. 8-ї Міжнар. наук.-техн. конф.(м. Харків, 20-22 лист. 2019р.)*. Харків, 2019. С. 77-78.
27. Кожушко В.П., Лысяков И.Н. Распределение усилий в нагруженной сосредоточенной силой полосе на упругом основании при использовании разных моделей грунта. *Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету*. Харків, 2019. Вип.86. Т.1. С.148-153.
28. Кожушко В.П., Краснов С. Н. Анализ работы лоткового элемента прямоугольной обделки пешеходного тоннеля/Мости та тунелі: теорія, дослідження, практика. *Збірник наукових праць Дніпропетровського національного університету залізничного транспорту ім. акад. В.Лазаряна*. Дніпро, 2019. Вип.16. С.56-64.
29. Кожушко В.П., Краснов С.М., Бережна К.В. Гнучкі затиснені пластини з стояком, установленим під її серединою. *Науковий вісник будівництва*. 2019. Том.98. №4. С.314-318.
30. Кожушко В.П., Краснов С.Н., Бережная Е.В. Гибкие плиты с одной заземленной стороной и опирающиеся противоположной стороной на одну стойку. *Автомобильные дороги и мосты*. Минск, 2019. №2(24). С.56-62.
31. Проблеми розвитку та експлуатації транспортних споруд: монографія / під ред. А.В. Більченко. Харків ХНАДУ, 2020. 365с.
32. 1. Кожушко В.П., Краснов С.М. Анализ работы уголковой подпорной стенки при взаимодействии ее с грунтом. *Вісник ХНАДУ*. Харків: ХНАДУ, 2020. Вип.90.- С. 134-143.
33. V. Kozhusko, S. Krasnov, K. Berezhna, S. Oksak, R. Smolyanyuk. Patterns in the distribution capacity of thin plates under different condition for their resting on supports. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies (Восточной Европейский журнал передовых технологий)*. Vol.5, №7, (107), 2020.-P.37-44.
34. Кожушко В. П., Краснов С. М. Визначення бічного тиску від власної ваги ґрунту насипу на крайні опори моста. *Вісник ХНАДУ*. Харків: ХНАДУ, 2021. Вип.93. С.54-60.
35. Кожушко В.П., Краснов С.Н., Бережна К.В. Распределительная способность балочного пролетного строения двухконсольного моста. *Автомобильные дороги и мосты*. Минск, 2020. №2(26). С.37-44.
36. Кожушко В.П. Спільна робота конструкцій і основи (огляд літературних

- джерел): довідник. Харків:ХНАДУ, 2021. 1008с.
37. Кожушко В.П., Краснов С.М. Бічний тиск на берегові опори моста від навантаження АК при відсутності перехідних плит. *Науковий вісник будівництва*. Харків:ХНУБА, 2021. Т.104.-№2. С.159-164.
 38. Кожушко В. П., Краснов С. М. Смуга на пружній основі, що описується різними моделями, навантажена рівномірно розподіленим навантаженням. *Вісник ХНАДУ*. Харків:ХНАДУ, 2021. Вип.95. С.217-223.
 39. Кожушко В. П., Краснов С. М. Визначення глибини забивання шпунта з одним ярусом розпірок або анкерів. *Вісник ХНАДУ*. Харків:ХНАДУ, 2021. Вип.95. С.224-228.
 40. Кожушко В. П. Розподіл зусиль в напруженій зосередженою силою смузі на пружній основі при використанні різних моделей ґрунту. *Секція Мостів, конструкцій та будівельної механіки: програма Міжнародної 85-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету*. Харків, ХНАДУ, 11-14 травня 2021 року. С. 62.
 41. Кожушко В.П. Розподіл зусиль в напруженій зосередженою силою смузі на пружній основі при використанні різних моделей ґрунту. *Секція Мостів, конструкцій та будівельної механіки: програма міжнародної 86-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету*. Харків, ХНАДУ, 10-13 травня 2022 року. С. 56.