

1. Andrianov, L. Khorseva. Uniqueness of plane theory of elasticity solution for various Poisson coefficients. "Theoretical Foundation of Civil Engineering", Polish-Ukrainian-Lithuanian, Warsaw-Vilnius, № 14, p. 487-489, June, 2006.
  2. Andrianov, L. Khorseva. Nonlinear normal modes for continuous systems and modified Bubnov- Galerkin approaches/ "Theoretical Foundation of Civil Engineering", Polish-Ukrainian, Warsaw, № 15, June, 2007.
  3. Хорсева Л.Ю. Некоторые аспекты преподавания математики в англо-украинских проектах приднепровской государственной академии строительства и архитектуры // Вісник ПДАБА, 2014.
  4. Хорсева Л.Ю., Чумак Л.А. Некоторые аспекты преподавания математики в проектных группах Приднепровской государственной академии строительства и архитектуры // Матеріали Ювілейної ХХ міжнар. науково-метод. конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Частина 2 – Одеса: ОДАБА, 2015 – С.288-289.
  5. Хорсева Л.Ю., Чумак Л.О. Математика как ключ к прогрессу. Матеріали 21 міжнародної науково- методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Частина 1. Одеська державна академія будівництва та архітектури, 21-22 квітня 2016 р. Одеса 2016. стор. 132-133.
  6. Хорсева Л.Ю., Чумак Л.О. Математическая культура как фундамент современного образования. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції «Україна в гуманітарних і соціально- економічних вимірах», 29-30 квітня 2016 р., Дніпропетровськ. Частина 1, стор. 182-184.
  7. Хорсева Л.Ю., Чумак Л.А. Внедрение компетентного подхода в математическое образование // Матеріали II Всеукраїнської наукової конференції «Україна в гуманітарних і соціально-економічних вимірах» Частина II – Дніпропетровськ: ДНУ, 2017 – С.108-111
  8. Хорсева Л.Ю., Чумак Л.А. Компетентный подход к математическому образованию в техническом вузе // Матеріали ХХII Міжнародної науково-методичної конференції «Управління якістю підготовки фахівців» Частина 1 – Одеса: ОДАБА, 2017– С.72-74.
  9. Баєв С.В., Хорсева Л.Ю. Методичні вказівки з дисципліни «Вища математика» (розділ «Диференційні рівняння») для студентів напрямів підготовки 6.050403 «Інженерне матеріалознавство» та 6.030503 «Міжнародна економіка» денної форми навчання. Manuals of the Course of Higher Mathematics («Differential Equations») for students «Engineering materials», «International economy». Дніпропетровськ : ДВНЗ ПДАБА, 2014.- 13 с.
- Баєв С.В.,Хорсева Л.Ю. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вища математика» (розділ «Теорія ймовірностей. Задачі») для студентів напрямів підготовки 6.050403 «Інженерне матеріалознавство» та 6.030503 «Міжнародна економіка» денної форми навчання. Manuals of the Course of Higher Mathematics («Theory of Probability. Problems») for students 6.050403 «Engineering materials», 6.030503 «International economy». Дніпро: ДВНЗ ПДАБА, 2017. – 12 с.