

1. Публікації:
 - 1. Русско-англо-немецкий строительный словарь по технологии производства строительных материалов и газобетонных изделий / [Мартыненко В.А., Шашкина Н.И., Серeda С.Ю., Буряк М.П., Лазуренко Л.А.]: под ред. В.А. Мартыненко и Н.И. Шашкиной. – Днепропетровск: ПГАСА, 2009. - 140 с., ил. 84 с.
 - 2. Гнатушенко В.В. Геометричне трансформування та прив'язка фотограмметричних зображень проєкційної природи / В.В. Гнатушенко, С.Ю. Серeda // Системні технології. Регіональний міжвузівський збірник наукових праць. - Випуск 5 (94). - Дніпропетровськ, 2014. – С. 133-139.
 - 3. Серeda С.Ю. Совершенствование методов преподавания черчения иностранным студентам подготовительного отделения. / С.Ю. Серeda, О.В. Мухина // Инновационные аспекты геометро-графического образования: материалы Междунар. науч. – метод. конф., (Севастополь, 6-7 мая 2014 г.).- Севастополь, 2014. – С. 43-45.
 - 4. Недодатко С.О. Викладання комп'ютерної графіки у *AutoCAD* для студентів напрямів підготовки «Будівництво» та «Архітектура» у відповідності до СПДБ / С.О. Недодатко, С.Ю. Серeda // Інформаційні технології в освіті, науці та управлінні // Зб. Наук. праць. Вип. 3. – Днівськ: ПДАБА, 2015. – С. 42-48.
 - 5. Гнатушенко В.В. Трансформування різночасових аерокосмічних зображень надвисокої просторової здатності / В.В. Гнатушенко, С.Ю. Серeda // Математичне та програмне забезпечення інтелектуальних систем (MPZIS-2014): матеріали XII міжнар. наук.-практ. конф., (Дніпропетровськ, 19-21 листопада 2014 р.) / Дніпропетр.націон. ун-т ім. О. Гончара. — Дн.: Вид-во і друкарня «Ліра», 2014.- С. 58-59.
 - 6. Серeda С.Ю. Інформаційні технології обробки аерокосмічних проєкційних зображень / С.Ю. Серeda // Перспективні напрямки сучасної електроніки, інформаційних і комп'ютерних систем (MEICS-2015): матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. молодих учених та студентів, (Дніпропетровськ, 25-27 листопада 2015 р.) / Укладачі Вашерук О.В., Яркова О.О. – Дніпропетровськ, Дніпропетровський національний університет ім. Олеса Гончара, 2015.- С. 100-101.
 - 7. Sereda S. Comparative analysis of epipolar properties of frame images and stereo pairs of scanner space images / S. Sereda // Наука і техніка: перспективи ХХІ століття: Міжвуз. наук.-практ. конф. молодих вчених,

(Дніпропетровськ, ДВНЗ ПДАБА, 1 грудня 2015 р.); матеріали / упорядник Т.Є. Щеглова. – Д: ДВНЗ ПДАБА, 2015. – С. 144-147.

- 8. Hnatushenko V.V. An automatic registration method for multitemporal remote sensing images of high spatial resolution / V.V. Hnatushenko, O.O. Kavats, S.Ju. Sereda // Інформаційні технології в металургії та машинобудуванні (ІТММ - 2016): матеріали Міжнар. наук.-техн. конф., (Дніпропетровськ, 29-31 березня 2016 р.). – Дніпропетровськ: НМетАУ, 2016. – С. 72.
- 9. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельному изучению основ графической системы КОМПАС (раздел «Компьютерная графика») для студентов направлений подготовки 6.050503 «Машиностроение» и 6.070106 «Автомобильный транспорт» дневной и заочной форм обучения. Создание чертежа плоской детали / Составитель: Серeda С. Ю. – Днепропетровск: ГВУЗ ПГАСА, - 2015. - 35 с.
- 10. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельному изучению основ графической системы КОМПАС (раздел «Компьютерная графика», тема «Создание модели детали») для студентов направлений подготовки 6.050503 «Машиностроение» и 6.070106 «Автомобильный транспорт» дневной и заочной форм обучения / Составитель: Серeda С. Ю. – Днепропетровск: ГВУЗ ПГАСА, - 2016. - 24 с.