

1. *Ткач Д.И.* Системная начертательная геометрия. Книга первая. Геометрия картинного пространства ортогональных проекций./Д.И.Ткач.// - Днепропетровск, издательство ПГАСА. 2011, - 354 с.
2. *Ткач Д.И.* Педагогічна технологія викладання та вивчення системної нарисної геометрії як фундаментальної науки. / Д.І.Ткач // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики. Випуск X, том 1. Кривий Ріг :- 2012, С.249-256.
3. *Ткач Д.И.* Принципи «Великої дидактики» Яна Амоса Коменського стосовно до системної теорії оборотних зображень. / Д.І.Ткач // Теорія та методика навчання математики, фізики, інформатики, випуск XI, Кривий Ріг: 2013. С. 112-116.
4. *Ткач Д.И.* Методика навчання майбутніх архітекторів нарисної геометрії. (монографія) / Д.І.Ткач.// – Дніпропетровськ, видавництва «Свідлер А.Л.». 2014, - 264 с.
5. *Dmitry Tkach.* Philosophical Content of modern Geometry-Graphic Education. / Eastern European Scientific Journal №1//. – Dusseldorf : Auris Verlag - 2014, - С.87-93.
6. *Ткач Д.И.* Научно-методические основы педагогической технологии обучения студентов-архитекторов рациональной теории наглядных обратимых изображений и практики их графических построений / Д.И.Ткач// Альманах современной науки и образования, №4, - Тамбов , -2015, С.138-143.
7. *Ткач Д.И.* Влияние возрастающего потока информации на изменение дидактики геометрографической підготовки будущих архитекторов /Д.И.Ткач// Science and Education a New Dimension. Pedagogy and Psychology//, III (25), Issue 49, Будапешт: 2015, С.69-63.
8. *Ткач Д.И.* Системність нарисної геометрії як основа її фундаментальності. /Д.І.Ткач// Педагогіка вищої та середньої школи, випуск 47, Кривий Ріг: 2016, С. 209 -215.
9. *Ткач Д.И.* Формування професійної компетентності майбутніх архітекторів на основі системної парадигми теорії і практики оборотних зображень. /Д.І.Ткач// «НАУКОВІ ЗАПИСКИ» Національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова, - К.:2015. – С. 168 – 176.
10. *Ткач Д.И.* Формування креативності конструктивно-композиційного мислення майбутніх архітекторів на основі розуміння просторовості плоских фігур /Д.І.Ткач, А.Д.Кістол// Збірка наукових праць «Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Гуманітарний простір науки: досвід і перспективи», Випуск 10 – Переяслав-Хмельницький: 2017, С.174-181.