

1. Ягупець Ю.І. Динамические характеристики поршневого компрессора с соленоидальным электроприводом / Ю.І. Ягупець, Л.В. Пивоваров, А.Я. Лазаренко // Национальная Академия наук Украины "Техническая электродинамика" Киев. – Институт электродинамики 1995 г.
2. Ягупець Ю.І. Управление параметрами устройств и систем с электроприводными и технологическими контурами. Оценка погрешности методами Фурье / Ю.І. Ягупець, Л.В. Пивоваров, В.И. Рукасов, О.А. Новиков//Национальная Академия наук Украины. Институт электродинамики Киев – Славянск 1995 – 1996 гг.
3. Ягупець Ю.І. Частная методика решения задач сложного движения твердого тела / Ю.І. Ягупець, А.П.Тихонов, М.Г. Погорелов, І.І. Гусак // Проблеми трудової і професійної підготовки. Науково-методичний збірник / Кол. авт. Слов'янськ 2001(випуск 5)
4. Ягупець Ю.І. Удосконалення підготовки студентів до використання технічних засобів навчання / Ю.І. Ягупець // "Молодь і ринок" Щоквартальний науково-педагогічний та економічний журнал №1(7). Дрогобичський державний педагогічний університет, 2004. – С. 104 – 108.
5. Ягупець Ю.І. Дидактичні можливості засобів наочності (теоретико-методологічний аналіз) / Ю.І. Ягупець // Наукові записки. Серія: Педагогіка. Збірник наукових статей Тернопільського національного педагогічного університету. Вип. – 6. 2004. – С. 9-12
6. Ягупець Ю.І. Психолого – педагогічні аспекти застосування наочних і технічних засобів навчання при вивченні фундаментальних дисциплін на технологічних факультетах / Ю.І. Ягупець // Теорія і методика навчання фундаментальних дисциплін у вищій школі: Збірник наукових праць. Кривий Ріг. Видав. від. НметАУ. 2005. – С. 315 – 320.
7. Ягупець Ю.І. Вплив педагогічної практики, спецкурсів і самостійної роботи на формування готовності студентів до ефективного застосування ТЗН у навчально-виховному процесі / Ю.І. Ягупець // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету. Випуск 97. Серія: Педагогічні науки. Чернігів 2012р.
8. Ягупець Ю.І. О некоторых проблемах дистанционного обучения / Ю.І. Ягупець, О.О. Бондаренко // Инновационные процессы в современной школе: методология, теория и практика. Сборник статей международной научно-практической конференции. Тула 2013г.