**Наукові праці**

**Лазаренко Дмитро Олександрович**

**Синергетичні точки потенційної інтеграції багатофункціональних кластерних систем.** Економічний вісник Донбасу. Economic Herald of the Donbas Науковий журнал № 2 (68) 2022. С.59-66.

**Реалізація кластерної політики у рамках стратегії просторового розвитку територій України.** Управління економікою: теорія та практика. Збірник наукових праць інституту економіки промисловості НАН України (внесено до Переліку наукових фахових видань України (збірник включено до категорії «Б»). с.86-106.

**Свiтове господарство i мiжнароднi економiчнi вiдносини.** Економічнінауки. Дніпро. Випуск 2 (06) / 2022. С.54-61

**Інформація, як ресурс управління соціально-економічними системами.** SOCIAL AND ECONOMIC CHANGES OF CONTEMPORARY SOCIETY. Monograph. Opole The Academy of Management and Administration in Opole, ISBN 978-83- 62683-00-0 (Paper); pp. 312, illus., tabs., bibls. 2017. С. 96-101.

**Використання автоматизованих інформаційних систем в процесі прийняття управлінських рішень**. Бізнес-навигатор: науково-виробничий журнал. – Херсон: МУБІП, 2015. – №1(36). – С. 120-125. (Фахове видання)

**Використання облікового хронографу у товарообмінних бізнес-процесах.** Науковий фаховий журнал «Регіональна бізнес-економіка та управління». – Вінниця: ВФЕУ, 2015. – №1(44). – С. 60-64.

Фахове видання

**Інформаційна складова системи управління харчовими підприємствами.** // Problems of social and economic development of business. - Publishing house «BREEZE», Montreal, Canada, 2014. – с.266-271.

**ПРОБЛЕМИ ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СИСТЕМИ КОНТРОЛІНГУ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ ПІДПРИЄМСТВА.** Економічна безпека в умовах глобалізації світової економіки. [Колективна монографія у 2т]. - Дніпропетровськ: «ФОП Дробязко С.І.», 2014. – Т.2. - 349с. (С.131-137).

**Інформаційно-аналітичне забезпечення управління бізнес-процесами.** Scientific journal «ECONOMICS AND FINANCE» // ECONOMICS, MANAGEMENT LAW: PROBLEMS OF ESTABLISHING AND TRANSFORMATIONС, 2016, Dubai, UAE, **р 229-232.**