

1. Dudorov, A.E. Modern theory of star formation: 3D MHD simulations / A.E. Dudorov, S.N. Zamozdra // *Astronomical and Astrophysical Transactions*. – 2013. – V. 28. – P. 27–34.
2. Клименко, А.В. О тепловой природе космологических сил отталкивания / А.В. Клименко, В.А. Клименко, А.М. Фридман // *Вестник Челябинского государственного университета*. – 2013. – N 19. – С. 43–65.
3. Клименко, А.В. Геометрические свойства однородного изотропного Вакуума / А.В. Клименко, В.А. Клименко // *Вестник Челябинского государственного университета*. – 2013. – N 19. – С. 66–71.
4. Клименко, А.В. Вакуумные формы материи / А.В. Клименко, В.А. Клименко // *Вестник Челябинского государственного университета*. – 2013. – N 19. – С. 72–77.
5. Клименко, А.В. Частицы, античастицы и гравитация. Антитяготение / А.В. Клименко, В.А. Клименко // *Вестник Челябинского государственного университета*. – 2013. – N 19. – С. 78–88.
6. Клименко, А.В. Частицы, античастицы и гравитация. Гравитационно-нейтральная Вселенная / А.В. Клименко, В.А. Клименко // *Вестник Челябинского государственного университета*. – 2013. – N 19. – С. 89–99.
7. Клименко, А.В. Миры и антимирры / А.В. Клименко, В.А. Клименко // *Вестник Челябинского государственного университета*. – 2013. – N 19. – С. 100–109.
8. Замоздра, С. Н. Ускорение расчётов протозвёздных струй на кластере Челябинского государственного университета / С.Н. Замоздра, А.Ю. Сытов // *Суперкомпьютерные технологии и открытое программное обеспечение. Обтекание тел сложной формы потоком вязкого газа: сб. науч. ст. / под ред. В. А. Васильева, А. Н. Пустыгина. Челябинск: Изд-во Челяб. гос. ун-та, 2014, с. 32–35.*
9. Ebel, M.A. The probability of discovering close binary stars as eclipsing variables in works by M.A. Svechnikov / M.A. Ebel, O.V. Eretnova // *Astronomical and Astrophysical Transactions*. – 2014. – N 3. – P. 265.
10. Замоздра С.Н., Горькавый Н.Н., Павлова Е.В. Эволюция двойной системы астероидов вследствие ударов метеороидами // *Материалы IV*

международной конференции молодых ученых «Метеориты. Астероиды. Кометы». Екатеринбург: Форт Диалог-Исеть, 2016. С. 66–70.

11. Клименко, А.В. Вакуум и гравитация / А.В. Клименко, В.А. Клименко // Челябинский физико-математический журнал. – 2016. – N 2. – С. 100–116.
12. Клименко, А.В. Инерция в двухзнаковой гравитации / А.В. Клименко, В.А. Клименко // Челябинский физико-математический журнал. – 2016. – N 3. – С. 108–121.
13. Замоздра С.Н. Спин-орбитальное взаимодействие в двойной системе астероидов // Материалы V конференции молодых ученых с международным участием «Метеориты. Астероиды. Кометы». Екатеринбург: Форт Диалог-Исеть, 2017. С. 61–65.
14. Zamozdra, S.N. Toward the birth of very wide binary stars / S.N. Zamozdra; N.S. Kargaltseva // *Astronomical & Astrophysical Transactions*. – 2017. – V. 30. – P. 241–248.
15. Клименко, В.А. Двухзнаковая гравитация / В.А. Клименко, А.В. Клименко. Челябинск: Изд-во Челяб. гос. ун-та, 2017. 289 с.