

1. Левкович О.А. Приближенные математические модели и пространственное распределение параметров плазменных струй газа, истекающих в вакуум/О.А.Левкович/ Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. -Д: ПГАСА,2013,-№10- С.40-45.
2. Левкович О.О. Пространственно-временное распределение параметров струй импульсной плазмы, расширяющейся в вакуум / Перспективные направления отечественной науки : 28-я Международная научно-практическая конференция, декабрь 15г. - Запорожье: 2015.,с 45-49.
3. Левкович О.О Структура струй, генерируемых плазменными ускорителями/ Польско-Украинская конференция т.12, 2013 С.42-46.
4. Левкович О.О ,Черноморец Г.Я., Иродов В.Ф.Математическое моделирование воздушно-водяной системы автономного теплоснабжения/ Строительство, материаловедение, машиностроение,2017г. ,вып. 101 С.146-152.
5. Богомол Д.Е., Иродов В.Ф., Левкович О.А , Чернойван А.А.Алгоритмы эволюционного поиска в задачах идентификации параметров водяных систем отопления/ Строительство, материаловедение, машиностроение,2017г. ,вып. 101 С.54-60.
6. Письменный Н., Цокур А., Кулагин С., Носиков С., Резниченко Н., Кучугурный Ю., Левкович О. Физическое моделирование ионного распыления конструкционных материалов под воздействием плазменной струи электронного двигателя// Польско-Украинская конференция т.24, 2017 С.51-54.
7. Левкович О.О., Прудько О.І. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вища математика» (розділ «Криволінійні інтеграли першого та другого роду») для студентів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» денної форми навчання Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2013, – 17 с.
8. Левкович О.О., Баєв С.В. , Овчиннікова Н.П. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Вища математика», «Двовимірні випадкові величини та її властивості» для студентів бакалавра АУТП та МІТ з елементами використання маткаду.,2018.