

За період 1972-2018 рр. опублікувала 68 науково-практичних та науково-методичних робіт (статті у наукометричних базах Scopus, Google Scholar, тези доповідей, конспекти лекцій, методичні вказівки), зокрема:

1. Большаков В.І., Загородній О.Б., Веселова С.І. Визначення фазового складу ущільнювального покриття основі АФС (алюмофосфатної сполуки) // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури, 2017. - № 2 (227-228). – с.11-20.
2. Большаков В.І., Веселова С.І., Загородній О.Б. Вплив відпалу на фазовий склад ущільнювального покриття на основі АФС (алюмофосфатної сполуки) // Зб. наукових праць «Металознавство та термічна обробка металів». - Дн-вськ, 2015. - №4. - с.20-25.
3. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з дисципліни «Фізика» для студентів технічних спеціальностей заочної форми навчання. Друга частина . – Дніпропетровськ, ДВНЗ ПДАБА, 2015– 29с.
4. Галушко Е.И., Галушко И.М., Веселова С.И. Повышение креативного потенциала студентов путем создания творческих групп // Стратегия качества в промышленности и образовании: сб. трудов IX Международной конференции (Варна, 31 мая-7 июня 2013г.).- Днепропетровск-Варна, 2013. – т.3. – с.270-273.
5. Загородний А.Б., Журавель В.И., Волчук В.Н., Веселова С.И., Лясота А.В., Любушкин В.И. Рентгенофазовый анализ защитного покрытия на основе полифосфатов, полученного плазменным напылением // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия: Стародубовские чтения. – Дн-вск, 2012. - №64. – с. 315-318.
6. Галушко І.М., Галушко О.І., Веселова С.І. Деякі сучасні методичні технології вищої освіти // Освіта та наука в умовах глобальних викликів: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції. - Судак: ВіТроПринт, 2011. - с.30-33.
7. Синицына Ю.П., Веселова С.И. Фазовоструктурный анализ тонких пленок на основе сульфида железа, полученных методом высокоскоростного испарения // Материаловедение и термическая обработка металлов. - Дн-вск, 2010. - №4. – с.5-12.
8. Большаков В.И., Бобырь С.В., Веселова С.И., Сухомлин В.И. Исследование фазово-структурных превращений в износостойком чугуна 200Г5Х2ТЛ в процессе эксплуатации // Строительство. Материаловедение.

Машиностроение: сб. научных трудов. - Дн-вск, 2009. – вып. 48. - ч.1. - с.168-173.

9. Бобырь С.В., Веселова С.И., Сеницына Ю.П. Фазовоструктурные превращения в марганцовистом чугуна при ударно-абразивном воздействии // Теория и практика металлургии. – Дн-вск, 2008. - №5-6. - с.67-72.

10. Большаков В.И., Веселова С.И., Волчук В.Н., Зайцев А.В., Журавель В.И. Определение фазового состава жаростойкого композиционного покрытия // Строительство. Материаловедение. Машиностроение: сб. науч. трудов.- Дн-вск, 2007. - вып.41. - ч.1.- с.126-137.