

## Публікації

1. О.О. Вергун, І.О. Ніколаєва, О.А. Тимошенко, Ю.М. Федорченко  
Екологічні аспекти чорної металургії. // Наук.-практ. журн.  
«Новини науки Придніпров'я». — 2011. — № 4. — С. 86–88.
2. Вергун О.А., Стрежекуров Э.Е., Шоломов В.А., Долгополов  
И.С., Хмельницкий Е.Д., Совгир Л.О. Решение задач  
энергосбережения и экологии в теплоэнергетической индустрии  
с учетом топологическо-энергетического анализа. Строительство,  
материаловедение, машиностроение. Сб. науч. трудов./ПГАСА.  
- Дн-вськ: 2013 Т.1. Вып.71 с.215-219
3. Тимошенко О.А., Вергун О.О., Тонкошкур А.В., Рибальченко  
А.П. Екологічні аспекти проекту реконструкції каналізаційних  
очисних споруд м. Жовті Води. Строительство,  
материаловедение, машиностроение//Сб. науч. трудов. Вып.74.  
Стародубовские чтения.-Дн-вск. ГВУЗ «ПГАСА».2014.- с.127-  
131
4. Вергун О.О., Тимошенко О.А., Тимошенко Л.О.  
Фітоценотична реконструкція НВК № 131 м. Дніпропетровська.  
Строительство, материаловедение,  
машиностроение//Сб. науч. трудов. Вып.75.-Дн-вск. ГВУЗ  
«ПГАСА».2014.- с.44-47
5. Шевченко А.Ф., Вергун О.А., Пушкаренко Н.В.  
Экологическая оценка различных технологий десульфурации  
чугуна. Металознавство та термічна обробка металів.-№ 2-2014.  
С.57-62
6. Вергун О.О., Пушкаренко М.В., Олексієнко О.Р. Аналіз  
сталеплавильного виробництва України. Металургія та  
термообробка металів.-№ 4-Дніпропетровськ:ДВНЗПДАБА,  
2015 с. 57-61
7. Вергун О.О., Тимошенко О.А. Оцінка вартості зеленого  
будівництва НВК № 131 м. Дніпропетровська. Строительство,  
материаловедение, машиностроение//Сб. науч. трудов.Дн-вск.  
ГВУЗ «ПГАСА».2015.Вып.85с.12 -17
8. Полторацька В. М. Вергун О. О., Васильцова О. І. Алгоритм  
численного моделирования экологического риска от группы

точечных источников по данным подфакельных измерений.  
Будівництво, матеріалознавство машинобудування,  
//Сб.наук.праць. «ПГАСА».2016.Вып.90 Стародубовские чтения  
– 2016.

9. Вергун О.О., Патретна К.О., Пушкаренко М.В., Муха Д.В.  
Поліпшення якості литих валків модифікуванням розплавів  
рідкісноземельними металами. *Materialy XII Międzynarodowej  
naukowi – praktycznej konferencji Aktualne problem nowoczesnych  
nauk-2016 volume 12, 07-15 czerwca 2016 Techniczne nauki C .3 –  
7*

10.Нестеров.А.С., Гармаш Л.И., Горбатенко Н.В., Вергун  
О.О.Использование вторичных ресурсов черной металлургии  
для улучшения экологической ситуации на предприятиях.  
Спеціальна металургія:вчора, сьогодні, завтра.

[Електронний ресурс] :матеріали XVI Всеукраїнської науково –  
практичної конференції,Київ,17 квітня 2018р.-К.: КПІ ім.  
І.Сікорського,2018,606 с.

### **Методичні розробки**

1.Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу  
«Техноекологія» для студентів напряму підготовки 6.040106  
«Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване  
природокористування» денної та заочної форм навчання - –  
ДВНЗ ПДАБА – 2018р-25 с.

2.Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу  
«Основи фізики та хімії навколишнього середовища» для  
студентів напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона  
навколишнього середовища та збалансоване  
природокористування» денної та заочної форм навчання --  
ДВНЗ ПДАБА – 2018р-13с.

3.Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу  
«Організація управління природоохоронної діяльності» для  
студентів напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона  
навколишнього середовища та збалансоване  
природокористування» денної та заочної форм навчання - –  
ДВНЗ ПДАБА – 2018р – 29с .

4.Методичні вказівки до самостійних робіт з курсу  
«Нормування антропогенного навантаження на навколишнє

середовище» для студентів напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» денної та заочної форм навчання. Дніпропетровськ : ДВНЗ ПДАБА-.2017 - 16 с.

5.Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Основи фізики та хімії навколишнього середовища" для студентів напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» денної форми навчання-22 с.