

- регіональною екологічною безпекою // Екологічна безпека. — 2010. — № 2 (10). — С. 7—11.
12. Підвищення техногенно-екологічної безпеки техноприродних систем Чернігівщини / В.Г. Старчак, І.Д. Пушкарьова, С.Д. Цибуля та ін. // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях. — К.: УИЦ НТТ, 2010. — С. 365—367.
 13. Коніцула Т.Я., Горлицький Б.О., Ясулайтис А.І. Аналіз впливу забруднення атмосферного повітря на населення Шевченківського р-ну м. Києва // Екологія та БЖД. — 2004. — № 4. — С. 70—76.
 14. Боков В.А., Луцук А.В. Основы экологической безопасности. — Симферополь: Сонат, 1998. — 224 с.
 15. Кораблєва А.И., Чесанов Л.Г., Савин Л.С. Введение в экологическую экспертизу. — Днепропетровск: Полиграфист, 2000. — 145 с.
 16. Хільчевський В.К. Водопостачання та водовідведення. Гідрологічні аспекти. — К.: ВЦ «КУ», 1999. — 319 с.
 17. Охрана окружающей среды / Под ред. С.В. Белова — М.: ИНФРА, 2006. — 425 с.
 18. Фізико-хімічні основи техногенної безпеки експлуатації металоконструкцій в екологічно-небезпечних середовищах // Звіт про д/б НДР, №ДР 0102U000702. — Чернігів: Чернігівський державний технологічний університет, 2006. — 151 с.
 19. Старчак В.Г., Бондар О.І. Екологічна безпека конструкційних матеріалів. Методичний посібник з лабораторного практикуму. — К.: ДЕІ, 2008. — 40 с.
 20. ДСП-201-97. Атмосферне повітря населених міст (забруднення хімічними та біологічними речовинами); СанПіН 3086-84 (з доповненнями 1988-1994); РД 52.4.186-89. Контроль загрязнення атмосфери; ДСТУ ISO 4219:2004; ДСТУ ISO 9359-2003 Якість повітря; ДСТУ ISO 14644-1:2004. Класифікація чистоти повітря.
 21. ДСанПіН 2.2.7.029-99. Охорона ґрунту; СанПіН 17.2.2.6-98; ДСТУ ISO 10381-1:2004; ISO 15799:2005. Екотоксикологічна характеристика ґрунтів.
 22. СанПіН 4630-88 (поверхневі води); ДСанПіН 2.2.4-003-98 (питне водопостачання); ДСанПіН 2.2.4.036-99. Гігієнічні вимоги до якості води господарсько-питного водокористування.
 23. ГОСТ 13819. Десятибальна шкала корозійної тривкості металів.
 24. ДСТУ 2300-93; ДСН 3.3.6.039-2001. — Вібрація; СанПіН 12.1.006-94; ДСП №173-1996 — Електромагнітні поля; НРБ-76/87; НРБУ-97/Д-2000, ОСП РБУ №54, 2005 — Радіаційна безпека.
 25. Старчак В.Г., Цибуля С.Д. Противокоррозионная защита как эффективный фактор предотвращения экодеструктивного техногенного влияния на природную среду // Энерготехнологии и ресурсосбережение. — 2012. — № 6. — С. 35—39.
 26. Старчак В.Г., Цибуля С.Д., Пушкарьова І.Д., Мачульський Г.М. Утилізація промислових відходів у захисних композиціях // Екологія—2011. — Вінниця: ВНТУ, 2011. — С. 604—606.
 27. Цибуля С.Д. Об использовании научного потенциала для повышения эффективности трубопроводного транспорта // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях. — К.: УИЦ НТТ, 2012. — С. 269—272.
 28. Цибуля С.Д. Комплексне забезпечення екологічної безпеки трубопровідного транспорту // Фіз.-хім. механіка матер. — 2012. — Спецвип. № 9. — Т. 2. — С. 767—772.
 29. Старчак В.Г., Цибуля С.Д., Пушкарьова І.Д., Мачульський Г.М. Композиція для зменшення забруднення ґрунту важкими металами як небезпечними екологічно-корозійними агентами // Патент України № 66437. — 2012. — Бюл. № 1. — 8 с. ■

НОВИНИ ISO

ISO оголошує конкурс для молодих фахівців з країн, що розвиваються

Ви молоді, живете в країні, що розвивається, у вас є історія стосовно стандартів та стало розвинуто енергетику. У цьому випадку ви відповідаєте вимогам учасників конкурсу творів, що проводить ISO/DIN! Міжнародна організація зі стандартизації (ISO) оголошує конкурс 2014 року для молодих фахівців з країн, що розвиваються. Конкурс відкритий для будь-яких фахівців віком до 35-ти років.

Конкурс спонсорує Німецький інститут стандартів (DIN) і він покликаний надати шанс таким фахівцям. Для перемоги учасникам потрібно:

- Написати есе англійською мовою на тему «Сталий розвиток енергетики. Як стандарти можуть допомогти у вирішенні цього завдання?»;
- Записати 2-хвилинний відеоролик, у якому викласти ключові моменти простими словами та

оригінальним способом, легким для розуміння широкою аудиторією.

Ваше завдання — подати персональний аналіз ролі стандартизації у просуванні ідеї сталого розвитку енергетики та сформулювати оригінальні ідеї, які могли б бути реалізовані у вашій країні.

Переможець отримає запрошення провести тижень у Берліні (Німеччина) з оплатою всіх витрат, де зможе пройти навчання і ознайомитися з численним спектром управлінської діяльності у галузі стандартизації під керівництвом DIN, національної організації зі стандартизації з багатолітньою історією успіху, відвідати Центральний секретаріат ISO у Женеві.

Чекаємо на ваші історії. Додаткову інформацію щодо участі ви можете знайти у файлі формату pdf ISO/DIN essay contest for young professionals in developing countries (англ. мовою). ■