

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Ковальчук В. А. Розвиток наукових і практичних засад ідентифікації роботи споруд для флотаційної та біологічної очистки стічних вод м'ясопереробних підприємств : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня док. техн. наук / В. А. Ковальчук. — Рівне, 2011. [Електронний ресурс] — Режим доступу : www.irbis-nbuv.gov.ua/.../cgiirbis_64.exe?
2. Berthovex P. M., et al. 1977. Characterization and In-Plant Reduction of Wastewater from Hog Slaughtering Operations. EPA-600/20-77-097.
3. Апостолюк С. О., Джигирей В. С., Соколовський І. А., Сомар Г. В., Лук'янчук Н. Г. Промислова екологія. — 2-е вид. — Харків : «Знання», 2013. — 430 с.
4. Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест. Методические указания МУ 2.1.7.730-99 (УТВ. 07.02.99). Предельно допустимые концентрации неорганических химических веществ в почве.
5. Писаренко В. Н., Писаренко В. В. Главные принципы экологического земледелия в Украине // Охрана сельскохозяйственной продукции от техногенного загрязнения. — Полтава : Агроэкология, 2008. — [Електронний ресурс]. — Режим доступу : www.agromage.com/stat_id.php?id=561
6. Крихівський М. Г., Тимків Д. Ф., Матієшин Д. Д. Формалізація задачі дослідження впливу забруднення ґрунтів на екологію навколишнього середовища. — [Електронний ресурс]. — Режим доступу : www.nv.nung.edu.ua/sites/nv.nung.edu.ua/files/journals/032/12kmvens.pdf
7. СОУ ЖКГ 10.09-014:2010. Побутові відходи. Технологія перероблення органічної речовини, що є у складі побутових відходів.
8. Джесси Рассел. Птичий помёт. — [Електронний ресурс]. — Режим доступу : <http://fermer.org.ua/stati/rasteniievodstvo/agronomija/ptichii-pomet-12140.html> ■

Л. В. Баль-Прилипка, доктор технічних наук, професор, декан факультету харчових технологій та управління якістю продукції АПК, О. П. Сокирко, аспірант кафедри стандартизації та сертифікації сільськогосподарської продукції, Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ

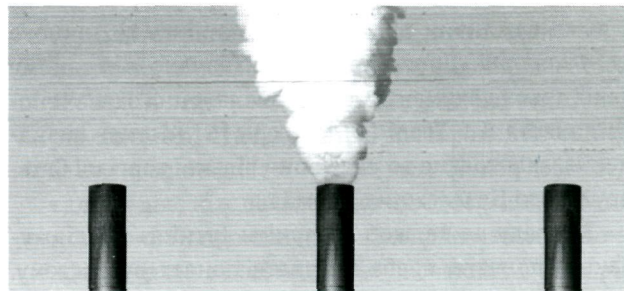


СТАНДАРТ ЩОДО ГАЗІВ, ЯКІ СТВОРЮЮТЬ ПАРНИКОВИЙ ЕФЕКТ

На порядку денному більшості організацій стоять питання щодо кліматичних змін, про що свідчить така важлива подія, як «Конференція договірних сторін 21». ISO має низку міжнародних стандартів, які можуть допомогти організаціям зменшити їхній вплив на навколишнє середовище, охоплюючи серію стандартів ISO 14064 на викиди парникових газів. Перегляд цих стандартів нещодавно досяг першого етапу голосування, що є важливим кроком на шляху до публікації.

Стандарт розроблено технічним комітетом ISO TC 207/SC7, який очолюють SCC та SAC, члени ISO в Канаді та Китаї, відповідно, огляд стандартів ISO 14064-1 та ISO 14064-2 наразі досяг етапу стадії проекту комітету, тобто у членів-учасників є два місяці для голосування та надання коментарів. Стадія проекту комітету є також ідеальною можливістю для тих, хто зацікавлений взяти участь у роботі з правками та має намір висловити свою думку.

Стандарт ISO 14064-1 «Парникові гази. Частина 1. Вимоги та настанови за кількісним визначенням і звітністю про викиди та видалення парни-



кових газів на рівні організації» розглядає деякі ключові питання кількісного оцінювання парникових газів та охоплюватиме більш стандартизовані рамки звітності.

Стандарт ISO 14064-2 «Парникові гази. Частина 2. Технічні вимоги та настанови для проектувальників за визначенням кількості, моніторингу та звітності про скорочення емісії парникових газів і видалення перевищеної кількості» матиме ширшу область розповсюдження, щоб бути застосовним до вуглецевих кредитів і модифікованих технологій, а також до внутрішніх проектів організацій.

Перегляд стандарту ISO 14064 має бути завершено у квітні 2016 р. ■