

DOI:10.30838/J.BPSACEA.2312.261119.103.594

### Повідомлення про виправлення технічної помилки:

ДУМАНЖ М., БУЛБАР А., ЛІМАМ К., БЕНАБЕД А. Викиди дрібних частинок в друкарській галузі// Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – 2019. – № 3 (253–254) – С. 24–28.

#### Errata:

DOUMONGUE M., BOULBAIR A., LIMAM K., BENABED A.  
Particle Emission in Paper Printing Facility in La Rochelle//  
Bulletin of Prydniprovs'ka State Academy of Building and Architecture. – 2019. –  
№ 3 (253–254). – Pp. 24–28.

В статті „Викиди дрібних частинок в друкарській галузі” авторів ДУМАНЖ М., БУЛБАР А., ЛІМАМ К., БЕНАБЕД А. було припущено наступні технічні помилки:

1) В порядку наведення авторів. Помилковий та виправлений варіанти наведені нижче.

#### Помилковий варіант.

##### The erroneous version.

### ВИКИДИ ДРІБНИХ ЧАСТИНОК В ДРУКАРСЬКІЙ ГАЛУЗІ.

ДУМАНЖ М.<sup>1\*</sup>, студ.,  
БУЛБАР А.<sup>2</sup>, студ.,  
ЛІМАМ К.<sup>3</sup>, д. т. н., проф.,  
БЕНАБЕД А.<sup>4</sup>, аспірант

The errors were made in article “Particle Emission in Paper Printing Facility in La Rochelle” DOUMONGUE M., BOULBAIR A., LIMAM K., BENABED A.:

#### 1) In authors order.

The erroneous and corrected versions are shown below.

#### Виправлений варіант.

##### The corrected version.

### PARTICLE EMISSION IN PAPER PRINTING FACILITY IN LA ROCHELLE

BENABED A.<sup>1\*</sup>, Postgraduate Student,  
BOULBAIR A.<sup>2</sup>, Student,  
LIMAM K.<sup>3</sup>; Dr. Ass. Prof.,  
DOUMONGUE M.<sup>4</sup>, Student

2) виправлена версія рисунку 3:

2) the correct version of Fig. 3 is:

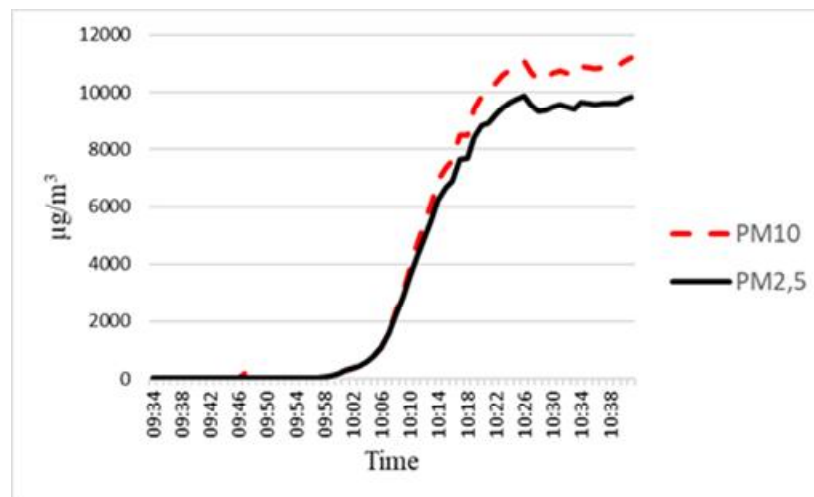


Fig. 3. Temporal variation of PM10 and PM2.5 in the confined environment of IM4

3) список використаних джерел треба читати:

3) the References should read as follows:

## REFERENCES

1. World Health Organisation guidelines for indoor air quality: selected pollutants. World Health Organisation Regional Office for Europe. World Health Organization, 2010, pp. 1–484.
2. Mendell M.J. Indoor residential chemical emissions as risk factors for respiratory and allergic effects in children. *Indoor Air*, 2007; 17: 259–277.
3. Viegi G., Simoni M., Scognamiglio A., Baldacci S., Pistelli F., Carrozzi L. and Annesi-Maesano I. Indoor air pollution and airway disease. State of the Art. *The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease*, 2004; 8: 1401–1415.
4. Klepeis N.E., Nelson W.C., Ott W.R., Robinson J.P., Tsang A.M., Switzer P. and others. The national human activity pattern survey (NHAPS): a resource for assessing exposure to environmental pollutants. *Journal of Exposure Analysis and Environmental Epidemiology*, 2001; 11(3) :231–252.
5. Brunekreef B. and Holgate S.T. Air pollution and health. *The Lancet*, 2002; 360: 1233–1242.
6. Saraga D., Pateraki S., Papadopoulos A., Ch. Vasilakos and Maggos Th. Studying the indoor air quality in three non-residential environments of different use: a museum, a printery industry and an office. *Building and Environment*, 2011; 46: 2333–41.
7. Al. Awadi L., Al-Rashidi M., Pereira B., Pillai A. and Khan A. Indoor air quality in printing press in Kuwait. *International Journal of Environmental Science and Technology*, 2018.
8. Oberdorster G. Pulmonary effects of inhaled ultrafine particles. *Int Arch Occup Environ Health*, 2000; 74; 1–8.

**DOI : 10.30838/J.BPSACEA.2312.040719.24.459**

**<http://visnyk.pgasa.dp.ua/article/view/177864/177701>**