

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Palmer D. The Internet of Things? It's really a giant robot and we don't know how to fix it / Danny Palmer // ZDNet. [Electronic resource] — 2017. — Mode of access: <https://www.zdnet.com/article/the-internet-of-things-its-really-a-giant-robot-and-we-dont-know-how-to-fix-it/>
2. Ranger S. What is the IoT? Everything you need to know about the Internet of Things right now / Steve Ranger // ZDNet. — 2018. [Electronic resource] — Mode of access: <http://www.zdnet.com/article/what-is-the-internet-of-things-everything-you-need-to-know-about-the-iot-right-now/>
3. ThingsBoard IoT Platform // [Electronic resource] — 2017.— Mode of access: <https://thingsboard.io/>
4. Scully P. 5 Things To Know About The IoT Platform Ecosystem / P Scully // IoT analytics. Market insight for the Internet of things [Electronic resource] — 2016.— Mode of access: <https://iot-analytics.com/5-things-know-about-iot-platform/>
5. Shvayka A. What is best open source framework for IoT (internet of things)?/ A. Shvayka // Quora. — 2017. [Electronic resource] — Mode of access: <https://www.quora.com/What-is-best-open-source-framework-for-IoT-internet-of-things>
6. Gartner Says 8.4 Billion Connected "Things" Will Be in Use in 2017, Up 31 Percent From 2016 // [Electronic resource] Egham, U.K. — 2017.— Mode of access: <https://www.gartner.com/newsroom/id/3598917>
7. Стадник І. Зберігання зерна у сховищі. / І. Стадник, Ю. Сухенко, В. Василів // Пропозиція - Головний журнал з питань агробізнесу. — 2016.— Режим доступу: <http://propozitsiya.com/ua/zberigannya-zerna-u-shovyshchi>

8. Фіцик В. «Кріосауна» для зерна або технологія охолодження зерна / В. Фіцик // Пропозиція - Головний журнал з питань агробізнесу. — 2017. — Режим доступу:

<http://propozitsiya.com/ua/kriosauna-dlya-zerna-abo-tehnologiya-oholodzhennya-zerna>

9. Agnieszka Kaleta and Krzysztof Górnick. Criteria of Determination of Safe Grain Storage Time. / Kaleta A., Górnick K. // A Review,— Mode of access:

<https://pdfs.semanticscholar.org/55d7/0651eefb7ccd43ccf31b7d77394392e7fb4e.pdf>

10. Kreyger J. Drying and storing grains, seeds and pulses in temperate climates /J. Kreyger // Bulletin 205. Institute for Storage and Processing of Agricultural Products. — Wageningen, — The Netherlands, — 1972, — 333 p.

11. I-Yahya, S. A. Effect of storage conditions on germination in wheat /S. A. I-Yahya // Journal of Agronomy & Crop Science. — Vol. 186, — No. 4, — June 2001, — P. 273–279.

12. MQTT.ORG. Documentation // — 2018. — Mode of access:

<http://mqtt.org/>

13. ThingsBoard Documentation // Documentation for using ThingsBoard IoT Platform. Open documentation for releases before 2.0. [Electronic resource] — 2018. — Mode of access:

<https://thingsboard.io/docs/user-guide/rpc/>

14. Копичко С.М. Система моніторингу, збору та візуалізації інформації про якість зберігання зерна в зерносховищах з використанням відкритої IoT (Internet of Things) платформи «ThingsBoard» / С.М. Копичко, Д.І. Швайка, А.І. Швайка // Прикладна математика та комп'ютинг. ПМК – 2018: Десята наукова конференція магістрів та аспірантів. — Київ, 21 – 23 березня 2018. — С. 364–266.