

Патенти отримані у 2020 році

Свідоцтво про авторське право на твір №96078 від 17.02.2020 р. “Комп’ютерна програма “Когнітивна ІТ платформа ПОЛІЕДР” (“КІТ ПОЛІЕДР”) (“POLYHEDRON”) Автори. Стрижак О.В., Глоба Л.С., Величко В.Ю., та ін. [Офіційний бюлетень №57 \(31.03.2020\)](#) с. 402-403.

Свідоцтво про авторське право на твір №96125 від 18.02.2020 р. “Комп’ютерна програма “Трансдисциплінарна інформаційно-аналітична система ПРИЗМА” (“ТІАС ПРИЗМА”) Автори. Стрижак О.В., Глоба Л.С., Величко В.Ю., та ін. [Офіційний бюлетень №57 \(31.03.2020\)](#) с.422-423.

Свідоцтво про авторське право на твір №96130 від 18.02.2020 р. "Трансдисциплінарні онтологічні дослідження операціональних середовищ і процесів" ("ТОДОС-ПРОЦЕСИ") Автори. Стрижак О.В., Глоба Л.С., Величко В.Ю. та ін. [Офіційний бюлетень №57 \(31.03.2020\)](#) с.430.

Свідоцтво про авторське право на твір №95413 від 17.01.2020 р. Літер-й письмовий твір наукового хар-у. Стаття «Оценка стабильности сигналов синхронизации в современных пакетных сетях». Автори. Бірюков М.Л., Тріска Н.Р., Худинцев М.М. [Офіційний бюлетень №57 \(31.03.2020\)](#) с.131

[Офіційний бюлетень №61](#) (**.12.2020) стор. ***-***, свідоцтво №99953 (**.12.2020 р.) про реєстрацію авторського права на твір "Орієнтований підхід безпеки інформації для хмарних обчислень". Автори: Єрмаков А.В.

[Офіційний бюлетень №61](#) (**.12.2020) стор. ***-***, свідоцтво №99954 (**.12.2020 р.) про реєстрацію авторського права на твір "Хмарні середовища в сфері телекомунікацій". Автори: Єрмаков А.В.

[Офіційний бюлетень №61](#) (**.12.2020) стор. ***-***, свідоцтво №99955 (**.12.2020 р.) про реєстрацію авторського права на твір "Методика проведення моніторингу безпеки в телекомунікаційних мережах з застосуванням методів криптографії". Автори: Єрмаков А.

[Офіційний бюлетень №61](#) (**.12.2020) стор. ***-***, свідоцтво №99956 (**.12.2020 р.) про реєстрацію авторського права на твір "Модель управління процесом захисту телекомунікаційної мережі передачі даних". Автори: Єрмаков А.В.

1. [Патент на корисну модель № 145151](#) (Україна) «СМУГОПРОПУСКАЮЧИЙ ГРЕБІНЧАСТИЙ ФІЛЬТР», Н01Р 1/203 (2006.01) // О.В. Захаров, С.О. Розенко, С.М. Літвінцев, Л.С. Пінчук, Пром. Власність, 2018 р., №22 (25.11.2020 р.)

2. [Патент на корисну модель UA № 140040](#), Бюл. № 3 від 10.02.2020, Система забезпечення зв'язку між двома радіорелейними станціями / М.Ю. Ільченко, Є.А. Якорнов, Г.Л. Авдєєнко, О.Ф. Цуканов

3. [Патент на корисну модель UA № 138585](#), Бюл. № 23 від 10.12.2019, Спосіб визначення координат елементів бездротової сенсорної мережі / Лисенко О.І., Новиков В.І., Цуканов О.Ф., Якорнов Є.А.

4. [Патент на корисну модель №144798](#) (Укр.), Бюл. № 10 від 26.10.2020, «Аналого-цифровий пристрій двоканального моноімпульсного вимірювання пеленгу джерел радіовипромінювання на несучій частоті вхідних сигналів»/ Ільницький А.І.;Куценко Р.О.; Рудевич А.Є.

5. [Патент на корисну модель № 145417](#) (Україна), Бюл. № 23 від 10.12.2020, «Аналого-цифровий пристрій двоканального моноімпульсного вимірювання несучої частоти джерел радіовипромінювання»/ Ільницький А. І.; Куценко Р. О.; Рудевич А. Є.

6. [Патент на корисну модель UA № 145067](#), Бюл. № 22 від 25.11.2020, Спосіб функціонування космічної системи / Матвієнко С.А., Капштик С.В., Рокитський Є.Л. Власник не КПП.

7. [Патент на винахід № US 2020/0275249 A1](#) (United States), Aug. 27 , 2020 «SYSTEM AND METHOD FOR PROVIDING INFORMATION USING NEAR FIELD COMMUNICATION» 1. Sun-Kyung Kim, Busan (KR) ; Yevhenii YAKISHYN; Andrii ASTRAKHANTSEV та ін. Власник не КПП.