

## Патенти 2018

### Патенти - 4

1. Патент на корисну модель №**125314** (Україна) «Мікросмужковий фільтр», H01P 1/203 // О.В. Захаров, М.Ю. Ільченко, С.О. Розенко, Л.С. Пінчук, Пром. Власність, 2018 р., №9 (10.05.2018 р.)  
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=247040&chapter=description>
2. Патент на корисну модель №**125315** (Україна) «Мікросмужковий гребінчастий фільтр», H01P 1/203 // О.В. Захаров, М.Ю. Ільченко, С.О. Розенко, Л.С. Пінчук, Пром. Власність, 2018 р., №9 (10.05.2018 р.)  
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=247041&chapter=description>
3. Патент на корисну модель №**123629** (Україна) «Система формування оптимальної довжини черги мереж передачі даних SFOLNETWORKS», G01S 5/08 (2006.01) // Єрмаков А.В., Наритник Т.М., Романов О.І., Нестеренко М.М., Новогрудська Р.Л., Маньківський В.Б., №5 (12.03.2018 р.)  
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=244918&chapter=description>
4. Патент на корисну модель №**121465** (Україна) «Спосіб просторової селекції джерел радіовипромінювання в довільній хвильовій зоні», // Ільченко М.Ю., Якорнов Є.А., Авдеєнко Г.Л., Цуканов О.Ф., №23 (11.12.2017 р.)  
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=242082&chapter=description>

### Патенти де власник не КІІ - 1

- Патент на корисну модель № **122275** Пристрій двоканального однобазового моноімпульсного вимірювання пеленгу на джерело радіовипромінювання станціями радіомоніторингу на несучій частоті вхідних сигналів. Войтко В.В., Ільницький А.І., Казаров А.А. Бюл.№24, **26.12.2017 р.**  
<http://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=242990&chapter=description>

## Свідоцтва про реєстрацію авторського права – 11 .

<http://me.gov.ua/Documents/Detail?lang=uk-UA&id=11c1271e-eb9e-470a-ba8e-43b4e5301bee&title=OfitsiiniBiuletenavtorskePravoISumizhniPrava>

1. Офіційний бюлетень №48 (27.04.2018) стор. 213, свідоцтво №**76214** (24.01.2018 р.) про реєстрацію авторського права на науковий твір «Трансляція радіосигналів цифрового телебачення стандарту DVB-C по наземному радіоканалу НВЧ-діапазону». Автори: Єрмаков А. В., **Наритник Т. М.**, Авдєєнко Г. Л., Якорнов Є. А., Цуканов О. Ф., *Клин І. М., Середюк Д. О. із студентом*)
2. Офіційний бюлетень №48 (27.04.2018) стор. 213, свідоцтво №**76223** (24.01.2018 р.) про реєстрацію авторського права на науковий твір «Метод оптимізації антени супутникового ретранслятора для досягнення умов узгодження координації з іноземними адміністраціями». Автори: Єрмаков А. В., **Наритник Т. М.**, Авдєєнко Г. Л., *Вальчук Д. С., Бондарчук С. О., Кравець О. О., Середюк Д. О. із студентом*)
3. Офіційний бюлетень №48 (27.04.2018) стор. 213, свідоцтво №**76224** (24.01.2018 р.) про реєстрацію авторського права на науковий твір «Декомпозиція методів захисту мережі передачі даних від перевантажень». Автори: Єрмаков А. В., **Наритник Т.М.**, Авдєєнко Г. Л., *Мозговий С. О., Папушой О. К., Тимченко С. А., Середюк Д. О. із студентом*)
4. Офіційний бюлетень №48 (27.04.2018) стор. 214, свідоцтво №**76225** (24.01.2018 р.) про реєстрацію авторського права на науковий твір «Методика оцінювання систем підтримки мобільності для мереж 4-го покоління з малими стільниками». Автори: Єрмаков А.В., **Наритник Т.М.**, Авдєєнко Г.Л., *Мозговий С.О., Папушой О.К., Кравець О.О., Сердюк Д.О. із студентом*)
5. Офіційний бюлетень №48 (27.04.2018) стор. 214. Свідоцтво про авторське право на науковий твір №**76226** (24.01.2018). "Модель проектування бездротової мережі Wi-Fi на основі стандарту 802.11". Єрмаков А.В., **Наритник Т.М.**, Авдєєнко Г.Л., *Вальчук Д.С., Бондарчук С.О., Гошко А.П., Сердюк Д.О. із студентом*)
6. Офіційний бюлетень №48 (27.04.2018) стор. 467, свідоцтво № **76886** (15.02.2018 р.) про реєстрацію авторського права на науковий твір. «Впровадження модифікації протоколу TCP в широкосмугових

мережах радіодоступу». Автори: С.О. **Кравчук**, Д.А. Міночкін, А.В. Єрмаков, *А.В. Кривошеїна. із студентом*)

7. Офіційний бюлетень №49 (27.07.2018) стор. 686. Свідоцтво про авторське право на науковий твір №**79688** (08.06.2018). "Методологія захисту персональних даних в Wi-Fi мережах". Єрмаков А.В., Папушой О.К., **Наритник** Т.М., Авдеєнко Г.Л., *Тищенко О.П., Пастернак Б.С., Клиш І.М., Сердюк Д.О., Якорнов Є.А., Цуканов О.Ф. із студентом*)
8. Офіційний бюлетень №49 (27.07.2018) стор. 698. Свідоцтво про авторське право на твір (комп'ютерна програма) №**79720** (13.06.2018). «Програмний код для IoT-девайсу на базі ESP8266 SoC з використанням трьох датчиків». Автори: **Уривський** Л.О., Осипчук С.О., *Чекунов М.В., Осипчук І.С., Кирацук В.В. із студентом*)
9. Офіційний бюлетень №49 (27.07.2018) стор. 554. Свідоцтво про авторське право на науковий твір № **79349** (24.05.2018) «Зондування ліній зв'язку за допомогою заплутаних фотонів». Автори: Трубін О.О., *Григорчук А.О. (із студентом)*.
10. Офіційний бюлетень №49 (27.07.2018) стор. 698. Свідоцтво про авторське право на твір (комп'ютерна програма) №**79827** (15.06.2018), «Трансдисциплінарні Онтологічні Діалоги Об'єктно-Орієнтованих Систем (ТОДОС)», («ІТ-ТОДОС»). Автори: Стрижак О.Є., Величко В.Ю., Приходнюк В.В., Довгий С.О., Трофимчук О.М., Франчук О.В., Горборуков В.В., **Попова** М.А., **Глоба** Л.С.
11. Офіційний бюлетень №**50** (26.10.2018) стор. 342. Свідоцтво про авторське право на твір (комп'ютерна програма) № **80834** (08.08.2018), «Інформаційна технологія «Трансдисциплінарні Освітні Діалоги Аплікаційних Онтологічних Систем (ТОДАОС)», («ІТ-ТОДАОС»). Автори: Стрижак О.Є., Величко В.Ю., Приходнюк В.В., Довгий С.О., Лісовий О.В., **Попова** М.А.

### **Продаж ліцензії - 1**

Ліцензійний договір Л/18-1 від 04.01.2018 р. на використання запатентованої корисної моделі, яка охороняється патентом України №108632 (Бюл. №14 від 15.07.2016 р.), «Спосіб тропосферного зв'язку», виданим Державною службою інтелектуальної власності України (з пріоритетом від 29.01.2016). Автори: Ільченко М.Ю., **Наритник** Т.М., Слюсар В. І.

### **Заявки - 8**

1. **Заявка** на корисну модель **U201805198** від 11.05.18. Спосіб вимірювання координат сенсорів бездротових сенсорних мереж/ **Лисенко О.І., Новиков В.І., Цуканов О.Ф., Якорнов Є.А.**
2. **Заявка** на корисну модель **U201809451** від 19.09.18 Система визначення дальності до джерела радіовипромінювання в зоні Френеля/ **Ільченко М.Ю., Лисенко О.І., Авдеенко Г.Л., Цуканов О.Ф., Якорнов Є.А.**
3. **Заявка** на корисну модель **U201809452** від 19.09.18 Спосіб визначення дальності до джерела радіовипромінювання в зоні Френеля/ **Ільченко М.Ю., Лисенко О.І., Авдеенко Г.Л., Цуканов О.Ф., Якорнов Є.А.**
4. **Заявка** на реєстрацію авторського права на науковий твір «Модель системи бездротового доступу на базі технології Li-Fi». Авторів: **Романов О.І., Донг Т.Т., Нестеренко М.М., Федюшина Д.М., Верес Л.А. із студентом)**
5. **Заявка** на реєстрацію авторського права на науковий твір №АПС/2478-18 (20.05.2018) «Комп'ютерний програмний код для IoT девайсів на базі ESP8266 з використанням сенсорів». Авторів: **Уривський Л.О., Осипчук С.О., Чекунов М.В., Осипчук І.С., Киращук В.В. із студентом)**
6. **Заявка** на патент «Зондування ліній зв'язку за допомогою заплутаних фотонів». Авторів: О.О. Трубін, А. Григорчук, 2018 р.
7. **Заявка** на корисну модель № U201810493 від 24.10.2018. «Мікросмужковий смуго-пропускаючий фільтр», Автори Захаров О.В., Ільченко М.Ю., Літвінцев С.М., Пінчук Л.С.
8. **Заявка** на патент «Спосіб та система низькоорбітального супутникового зв'язку». Авторів: Г. Л. Авдеєнко, Т. М. Наритник. Єрмаков А. В., 2018 р.