

Діючі патенти на винаходи

| № патенту | Назва патенту | П.І.Б. авторів | Реєстрація в Держ. реєстрі |
|-------------|--|---|----------------------------|
| 2012 | | | |
| 96328 | Спосіб розігріву загущених або скристалізованих продуктів в металевих ємностях з невеликими розмірами люка та пристрій для його реалізації | Галєєв Е.Р., Дохов О.І., Панченко О.Ю., Валевахін Г.М. | 25.10.11 |
| 98539 | МЕМС – інтерфейс багаточкових автоматичних контролюючих комплексів | Невлюдов І.Ш., Палагін В.А., та ін. | 25.05.12 |
| 2013 | | | |
| 101371 | Спосіб зменшення змісту сірки у рідких вуглеводнях і пристрій для його реалізації | Контарь О.Я., Валевахін Г.М., Дохов О.І., Галєєв Е.Р., Толстих О.І. | 25.03.13 |
| 101717 | Автоматизована система збору інформації про параметри руху автомобіля та аналізу причин виникнення дорожньо-транспортної пригоди | Дохов О.І., Лук'янов О.М., Грінченко О.В., Лук'янова О.О., Галєвич М.М. | 25.04.13 |
| 2014 | | | |
| 104470 | Спосіб управління адаптивною модуляцією та кодуванням в безпроводних мережах | Цопа О.І., Івженко О.В. | 10.02.14 |
| 104519 | Мікродіод і спосіб його виготовлення | Рожицький М.М., Бендеберя Г.М., Сніжко Д.М. | 10.02.14 |
| 104649 | Микрохвильовий калометричний перетворювач підвищеної потужності | Дохов О.І., Галєєв Е.Р., Валевахін Г.М., Контарь О.Я. | 25.02.14 |
| 105052 | Спосіб радіоакустичного зондування атмосфери для реєстрації вертикального профілю температури | Карташов.В.М., Бабкін С.І., Куля Д.М. | 10.04.14 |
| 105255 | Радіоакустичний спосіб визначення вологості атмосферного повітря | Карташов.В.М., Бабкін С.І., Куля Д.М. | 10.04.14 |
| 105311 | Спосіб управління параметрами систем радіоакустичного зондування атмосфери | Карташов.В.М., Кушнір М.В., Куля Д.М. | 10.04.14 |
| 105441 | Спосіб дистанційної реєстрації вертикальних профілів температури радіоакустичним | Бабкін С.І., Карташов В.М., Куля Д.М. | 12.05.14 |

| | | | |
|-------------|--|---|----------|
| | зондуванням атмосфери | | |
| 105558 | Спосіб відводу інформації із оптичної телекомунікаційної лінії зв'язку | Колибін Ю.М., Серков О.А., Старостенков В.В., Чурюмов Г.І. | 26.05.14 |
| 105707 | Автоматизована система аналізу правил дорожнього руху виявлення причин виникнення дорожньо-транспортних пригод і контролю користування платними ділянками | Дохов О.І., Лук'янов О.М., Грінченко О.В., Лук'янова О.О., Галевич М.М. | 10.06.14 |
| 105710 | Спосіб ультразвукового локального позиціонування рухомих об'єктів з адаптацією до звукового сигналу | Лівнов В.О., Коваль Ю.О. | 10.06.14 |
| 105942 | Спосіб стеганографічного приховування та вилучення даних в проторовій області зображень із використанням прямого розширення спектру та пристрій для його здійснення (варіанти) | Кузнецов О.О., Смірнов О.А. | 10.07.14 |
| 105960 | Спосіб визначення місцеположення та швидкості з використанням кодових ГНСС – вимірювань: тривимірної карти місцевості | Галесєв Е.Р., Контарь О.Я., Валевахін Г.М., Дохов О.І. | 10.07.14 |
| 106291 | Автоматизована система аналізу правил дорожнього руху виявлення причин виникнення дорожньо-транспортних пригод і контролю користування платними ділянками | Дохов О.І., Лук'янов О.М., Лук'янова О.О., Грінченко О.В., Галевич М.М. | 11.08.14 |
| 2015 | | | |
| 107256 | Спосіб оцінювання ступеня важкості хворих на аденокарциному шлунку (АКШ) | Висоцька О.В., Порван А.П. та ін. | 10.12.14 |
| 107429 | Спосіб визначення ступеня тяжкості хворих на колоректальний рак кишечника (КРК) | Висоцька О.В., Порван А.П. та ін. | 25.12.14 |
| 107617 | Спосіб задання коефіцієнта підсилення у багатокаскадному підсилувачі та пристрій для його здійснення | Сліпченко М.І., Федотов П.Д., Федотов Д.О., Крук О.Я. | 26.01.15 |
| 107854 | Спосіб виміру диференційного типу для оцінки носового дихання | Нечипоренко А.С., Гарюк О.Г., Чмовис В.В., Касьяненко О.Б. | 25.02.15 |
| 107855 | Спосіб об'єктивної оцінки носового дихання | Нечипоренко А.С., Гарюк О.Г., Чмовис В.В., Касьяненко О.Б. | 25.02.15 |
| 108314 | Спосіб циклічного перетворення механічної енергії в електричну та перетворювач для його реалізації | Невлюдов І. Ш., Палагін В.А., Раазумов-фрезюк Е.А., та ін. | 10.04.15 |

