

Библиографические ссылки

1. Какушкина Г. Р. Финансовые риски и методы управления ими в условиях. URL: <http://ieau.ru/nauka-v-ieau/vestnik-ieau/publikacii-zhurnala-vestnik-ieau/vestnik-ieau-n-13/finansovye-riski-i-metody-upravleniya-imi-v-usloviyah-nestabilnoj-makroekonomicheskoy-sredy-predpriyatiya/?wb=off>.

Вишня В. Б., професор кафедри економічної та інформаційної безпеки Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ, доктор технічних наук, професор, почесний професор ДДУВС, заслужений діяч науки і техніки України

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ЗАСОБАМИ ПАТЕНТНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

У межах діяльності наукових шкіл Дніпропетровського державного університету внутрішніх справ науково-педагогічний колектив постійно здійснює патентну діяльність. Така діяльність є однією із складних напрямів науково-дослідної роботи. Водночас вона є одним із пріоритетів у межах ліцензійних вимог до навчального закладу Міністерства внутрішніх справ України.

За останні роки ця діяльність значно активізувалась. Якщо аналізувати результати і показники патентного фонду університету, то маємо станом на 2006 рік – 1 патент, на 2021 рік – 18 патентів.

Першочергова роль у патентній діяльності належить кафедрі економічної та інформаційної безпеки. Двічі її патентна робота у 2019 році та 2020 році відмічалася першими місцями серед інших ЗВО на конкурсі МВС України. Такі значні результати патентної роботи в університеті (табл. 1), свідчать про те, що на кафедрі створені умови для нормальної роботи як окремих фахівців, так і творчих колективів.

Особливістю патентної роботи в ДДУВС є те, що в університеті виділені напрями (і відповідно організовані авторські колективи під ці напрями) актуальної діяльності боротьби правоохоронних органів. Серед цих напрямів використовуємо:

а) боротьба з крадіжками вантажів на залізниці на зупинках та у русі потягу (куратор – професор В. Б. Вишня);

б) боротьба з несанкціонованим підключенням споживачів до електромережі (куратор – доцент В. О. Мирошніченко);

в) удосконалення технічних рішень в діяльності патрульної служби Національної поліції (куратор – професор Е. В. Рижков).

При цьому куратор напряму підбирає собі співавторів для підготовки заявки.

Відмінною особливістю патентної діяльності в нашому університеті є те, що усі патенти, отримані кафедрою, є власністю університету, тоді як в інших ЗВО автори переважно залишають за собою право на власність.

Таблиця 1

Патенти ДДУВС

№ з/п	Назва патенту	Номер патенту	ІПБ автора	Дата
1	Пристрій контролю обліку електроенергії	12568	Шкрабець Федір Павлович; Вишня Володимир Борисович; Мирошніченко Володимир Олексійович; Красовський Павло Юрійович	15.02.2006
2	Пристрій охоронної сигналізації в електричних мережах	70695	Шкрабець Федір Павлович; Мирошніченко Володимир Олексійович; Вишня Володимир Борисович; Остапчук Олександр Володимирович	15.09.2006
3	Пристрій контролю обліку електроенергії	79846	Шкрабець Федір Павлович; Вишня Володимир Борисович; Мирошніченко Володимир Олексійович; Красовський Павло Юрійович	25.07.2007
4	Пристрій контролю споживання електроенергії на ділянці мережі	24136	Шкрабець Федір Павлович; Вишня Володимир Борисович; Мирошніченко Володимир Олексійович; Красовський Павло Юрійович	10.12.2007
5	Радіоканальна система контролю схоронності вантажоперевезень на залізниці	28327	Вишня Володимир Борисович; Вишня Олег Володимирович;	10.12.2007
6	Пристрій контролю споживання електроенергії на ділянці мережі	84472	Шкрабець Федір Павлович; Вишня Володимир Борисович; Мирошніченко Володимир Олексійович; Красовський Павло Юрійович	27.10.2008
7	Пристрій контролю споживання електроенергії	48802	Вишня Володимир Борисович; Мирошніченко Володимир Олексійович;	12.04.2010
8	Пристрій контролю споживання електроенергії у розгалужених мережах	74647	Мирошніченко Володимир Олексійович; Вишня Володимир Борисович; Строжко Сергій Валерійович	12.11.2012
9	Система управління нарядами мобільної	118449	Вишня Володимир Борисович; Глуховець Віталій Андрійович;	10.08.2017

ЕКОНОМІЧНА ТА ІНФОРМАЦІЙНА БЕЗПЕКА: АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ТА ІННОВАЦІЇ

№ з/п	Назва патенту	Номер патенту	ПІБ автора	Дата
	патрульної служби		Золотоноша Олег Вікторович; Рижков Едуард Володимирович	
10	Пристрій охоронної сигналізації в електричних мережах	119064	Вишня Володимир Борисович; Мирошніченко Володимир Олексійович;	11.09.2017
11	Пристрій охоронної сигналізації в електричних мережах	116869	Вишня Володимир Борисович; Мирошніченко Володимир Олексійович;	10.05.2018
12	Система управління нарядами мобільної патрульної служби	125582	Вишня Володимир Борисович; Фоменко Андрій Євгенович	10.05.2018
13	Пристрій для захисту електричної мережі від несанкціонованого підключення споживачів	134829	Вишня Володимир Борисович; Мирошніченко Володимир Олексійович; Фоменко Андрій Євгенович	10.06.2019
14	Пристрій радіолокаційного розпізнавання об'єктів	139240	Мирошніченко Володимир Олексійович; Фоменко Андрій Євгенович; Рижков Едуард Володимирович; Гавриш Олег Степанович; Махницький Олександр Васильович	26.12.2019
15	Система управління нарядами мобільної патрульної служби	145759	Махницький Олександр Васильович; Фоменко Андрій Євгенович; Вишня Володимир Борисович	07.01.2021
16	Пристрій визначення ділянки електричної мережі з несанкціонованим підключенням електроприймачів	146837	Фоменко Андрій Євгенович; Вишня Володимир Борисович; Мирошніченко Володимир Олексійович; Гребенюк Андрій Миколайович; Прокопов Сергій Олександрович	25.03.2021
17	Навчально-тренувальний комплекс для підготовки фахівців правоохоронної галузі	146878	Фоменко Андрій Євгенович; Вишня Володимир Борисович; Собакарь Андрій Олексійович; Мирошніченко Володимир Олексійович; Конанець Віта Петрівна; Щербина Олександр Вікторович; Лазарев Владислав Олександрович; Неклеса Олександр Вікторович	01.04.2021
18	Навчально-тренувальний комплекс для підготовки фахівців ювенальної превенції	147801	Фоменко Андрій Євгенович; Вишня Володимир Борисович; Бахчев Костянтин Вікторович; Мирошніченко Володимир Олексійович; Рижкова Світлана Анатоліївна	17.06.2021

Як бачимо, велика кількість патентів призначена забезпечити захист економічних відносин в державі щодо конкретних напрямів.

Необхідно відмітити, що у нас вперше розроблені два патенти № 146881, № 146801, які вирішують завдання функціонування спеціалізованих навчальних полігонів, серед яких економічний полігон, призначенням якого є підготовка відповідних фахівців щодо протидії злочинам економічного спрямування.

Усі отримані нами результати є наслідком активної роботи таких співробітників університету: А. Є. Фоменко, ректор університету, д-р юрид. наук, доцент, заслужений юрист України; В. Б. Вишня, професор кафедри Е та ІБ, д-р техн. наук, професор, заслужений діяч науки та техніки України; В. О. Мирошніченко, професор кафедри Е та ІБ, канд. техн. наук, доцент; Е. В. Рижков, завідувач кафедри Е та ІТ, канд. юрид. наук, професор; О. О. Косиченко, доцент кафедри Е та ІБ, канд. техн. наук, доцент; А. М. Гребенюк, доцент кафедри Е та ІБ, канд. техн. наук, доцент; С. О. Прокопов, старший викладач кафедри Е та ІТ; Л. В. Можечук, старший науковий співробітник відділу організації наукової роботи канд. юрид. наук; М. М. Вакуліч, керівник відділу організації наукової роботи, канд. екон. наук, доцент; К. В. Бахчев, декан факультету ПФППД, канд. юрид. наук; В. О. Лазарев, декан факультету ПФПСР, канд. юрид. наук.

У 2021 році від університету подано на розгляд ще 3 заявки на патенти. Сподіваємося, що рішення щодо їх видачі також буде позитивним.

Головін Д. В.,
аспірант кафедри криміналістики та
психології Одеського державного
університету внутрішніх справ

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПОРЯДОК ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОННИХ ДОКУМЕНТІВ У ПРОЦЕСІ ДОКАЗУВАННЯ ЗЛОЧИНІВ У СФЕРІ ОБІГУ НАРКОТИЧНИХ ЗАСОБІВ

Сьогодні в життя людей в усьому світі широко увійшли інформаційно-телекомунікаційні технології. За останні роки Україна робить великі кроки щодо інформатизації населення. Під час такого зростання ІТ-індустрії закономірно, що набуває нових форм злочинна діяльність. Особливо це спостерігається під час доказування злочинів у сфері обігу наркотичних засобів, психотропних речовин, їх аналогів або прекурсорів, оскільки здебільшого така діяльність перейшла в онлайн-форму та органи досудового розслідування стикаються з неабиякими труднощами під час збору доказової бази: злочинці використовують анонімні месенджери для зв'язку;