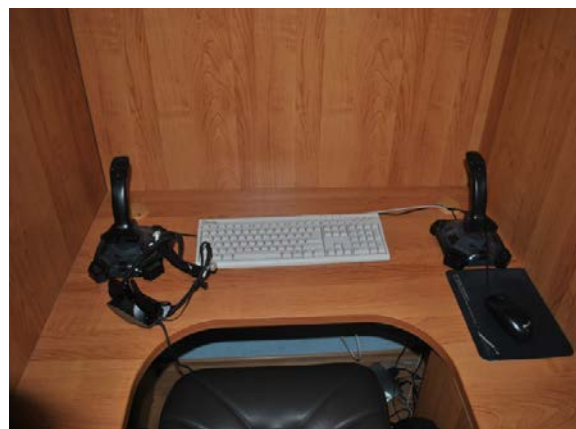
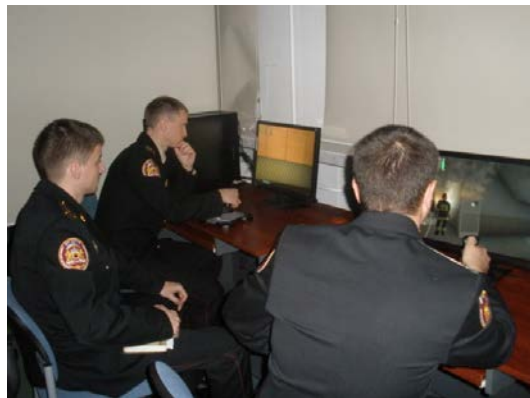
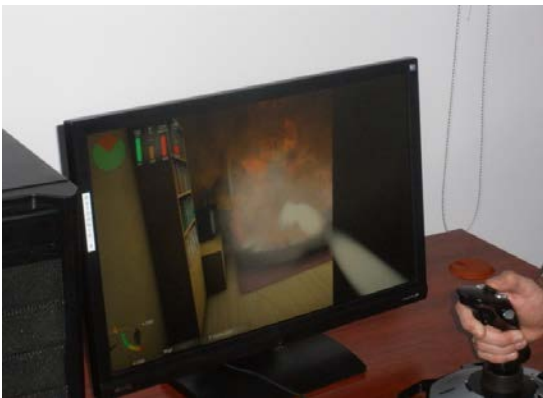


Державна служба України з надзвичайних ситуацій
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності

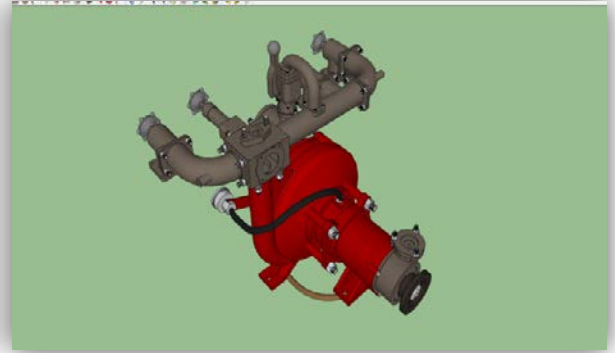
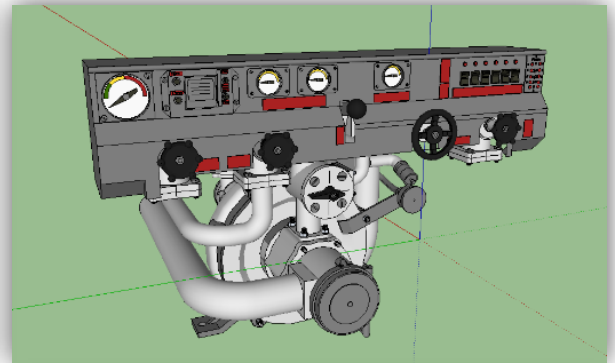
Досвід застосування 3D інтерактивних технологій підготовки рятувальників

заступник начальника кафедри управління
проектами, інформаційних технологій та
телекомунікацій, к.т.н.
Олександр Придатко

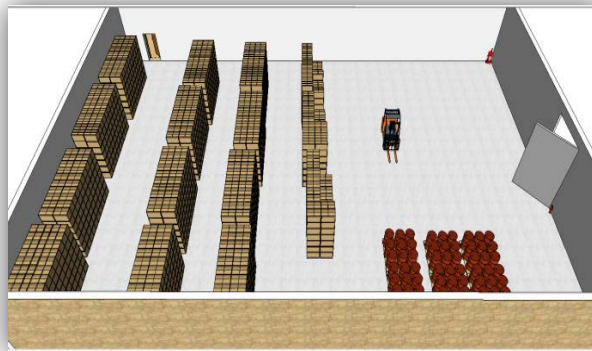


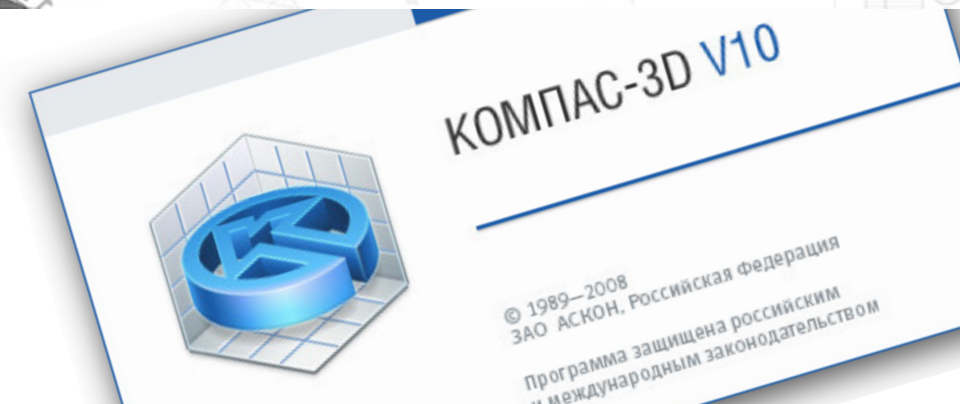
Іноземний досвід використання інноваційних засобів навчання

3D плакати технічних засобів



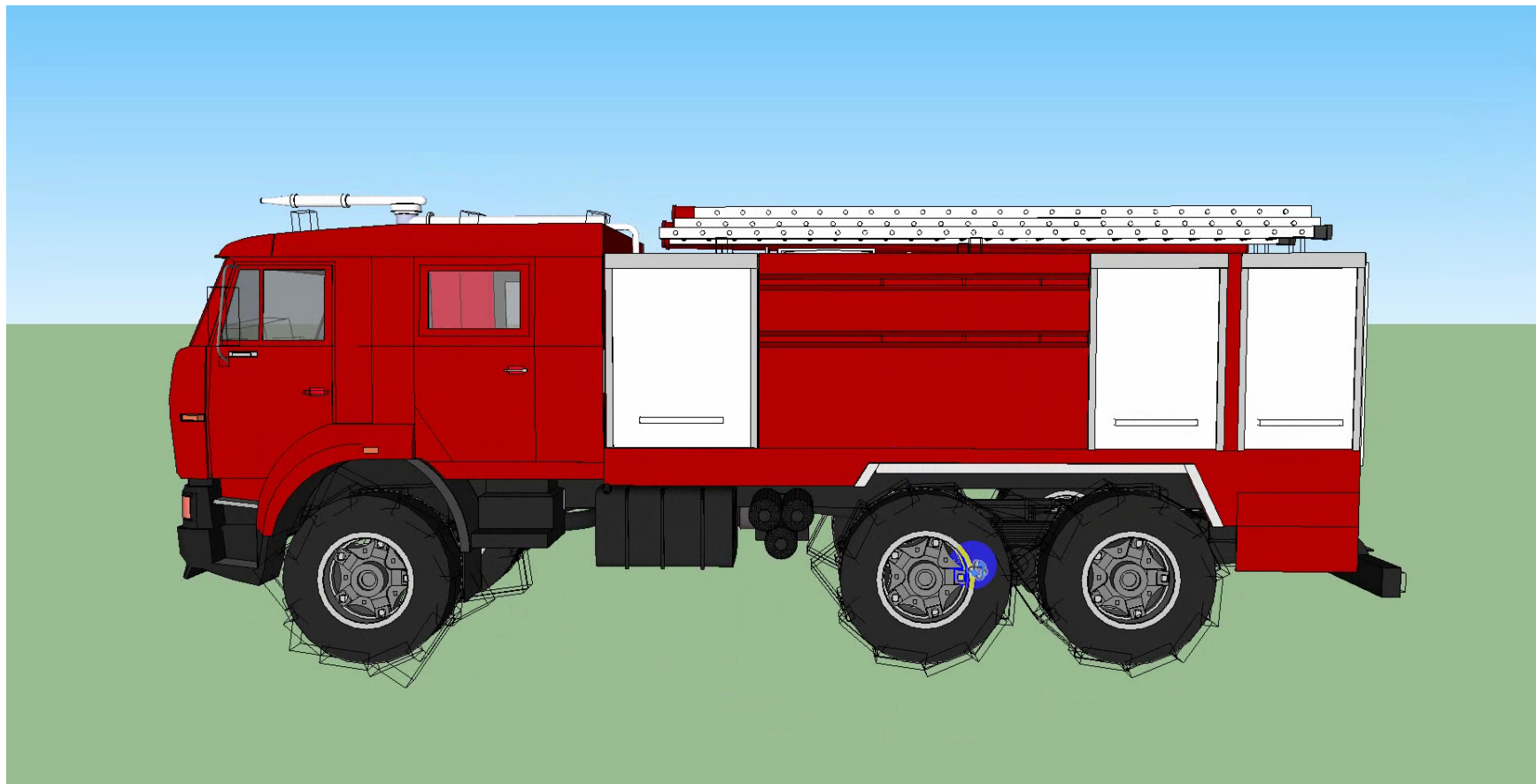
3D віртуальний комплекс вивчення дисциплін пожежно-профілактичного циклу

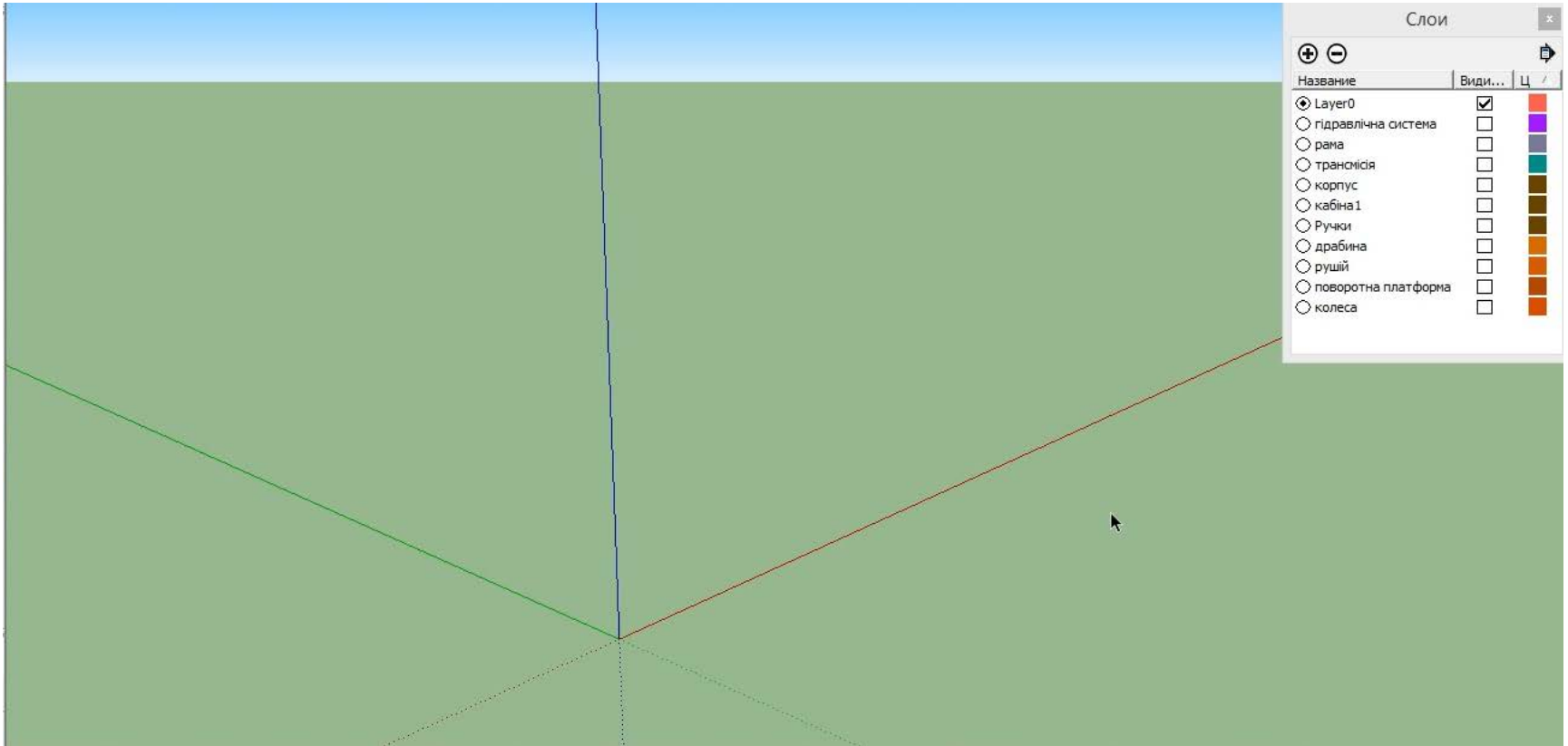






I НАПРЯМ







Мої курси

Мова інтерфейсу

Персональний профайл



**Придатко
Олександр
Володимирович**
Країна: Україна
Місто: Львів
o.prydatko@idubgd.edu.ua

Випадковий запис із госларію

Зміна²

- (слова) група працівників, що через певний час змінюється наступною групою.

Більше цитат...

Скринька звернень та пропозицій



Навчально-науковий інститут цивільного захисту

Навчально-науковий інститут пожежної та техногенної безпеки

Навчально-науковий інститут психології та соціального захисту

Інститут післядипломної освіти

Зараз на сайті

(останні 5 хвилин)

Придатко Олександр Володимирович
Верблицький Олексій

Бурак Назарій Євгенович

Стрижівський Павло

Лаврівський Мар'ян Зеновійович

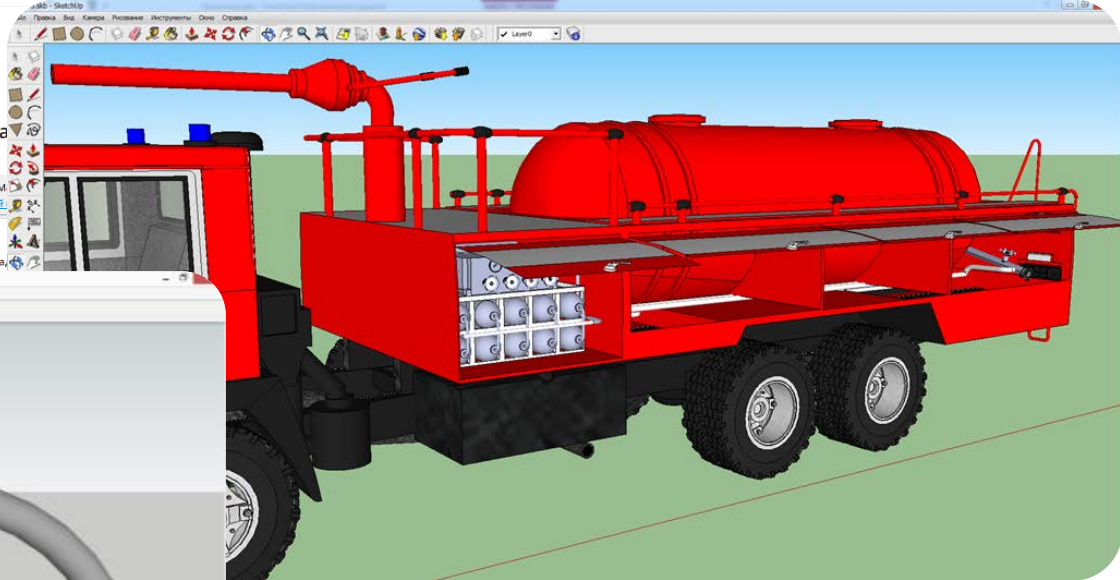
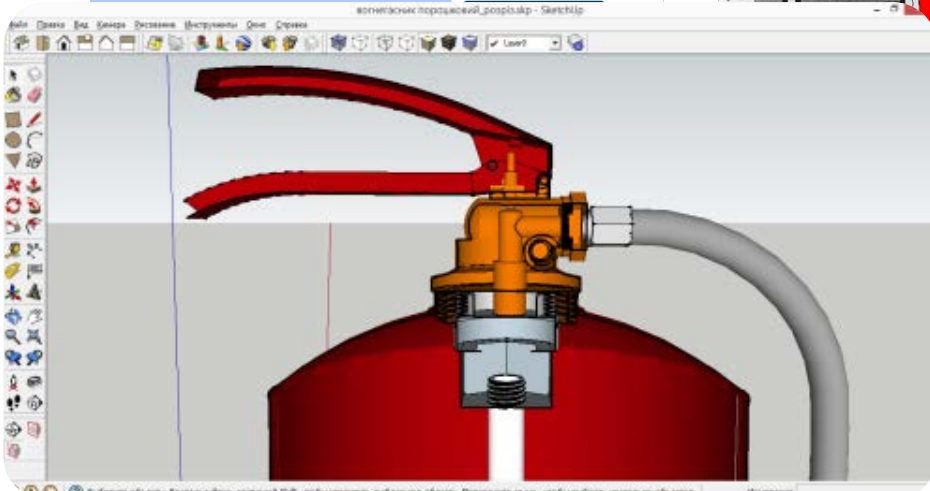
Мартин Ольга Максимівна

Новини са



Інформ
[Погода](#)

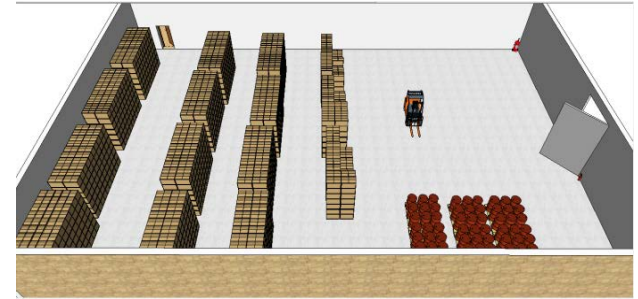
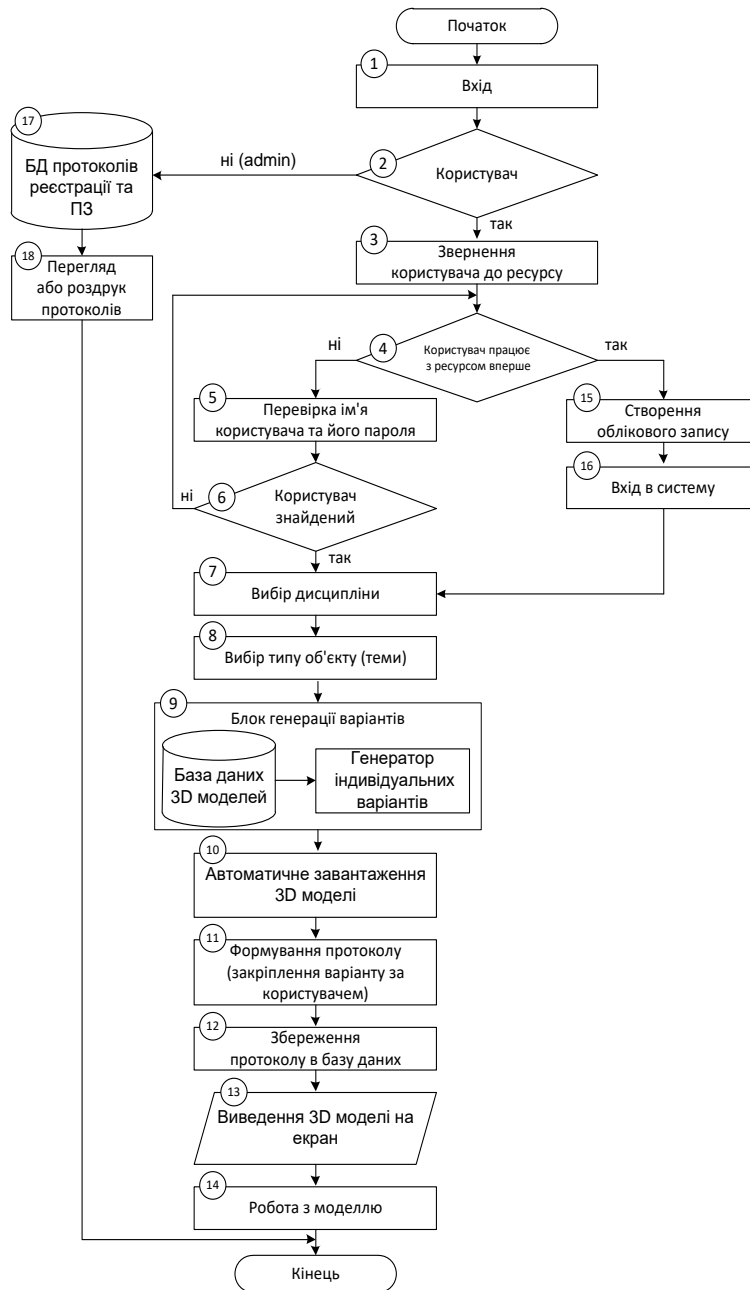
Вам на



II НАПРЯМ



Використання 3D віртуального комплексу за групою моделлю



Алгоритм дії оболонки генерування індивідуальних завдань





Список опублікованих наукових праць:

- 1. Ренкас А. Г.** Інноваційні технології управління якістю в проектах підготовки рятувальників / А. Г. Ренкас, О. В. Придатко, Д. Б. Мозоль, Т. П. Гангур // Вісник ЛДУБЖД: Зб. наук. праць. Львів: ЛДУ БЖД, 2015. – №11. – С.80-88.
- 2. Придатко О. В.** Дослідження областей ефективного застосування 3D-інтерактивних технологій в проектах підготовки рятувальників / О. В. Придатко, Т. В. Ткаченко, А. Г. Ренкас // Вісник ЛДУБЖД: Зб. наук. праць. Львів: ЛДУ БЖД, 2016. – №14. – С.38-46.
- 3. Рижавський К. Є.** Комп'ютерні графічні технології у підготовці фахівців технічного спрямування / К. Є. Рижавський, Є. В. Мартин, О. В. Придатко // Сучасні проблеми моделювання: Зб. наук. праць. Мелітопіль: МДПУ ім. Б. Хмельницького, 2016. - №7 – С.130-137.
- 4. Придатко О. В.** Інтеграція 3D-інтерактивних технологій навчання в освітні проекти безпеко-орієнтованих спеціальностей / О. В. Придатко, А. Г. Ренкас, Н. Є. Бурак, М. В. Лемішко // Вісник ЛДУБЖД: Зб. наук. праць. Львів: ЛДУ БЖД, 2017. – №15. – С.46-54.
- 5. Мартин Є. В.** 3D-інтерактивні технології в сучасній освіті: досвід, проблеми, перспективи / Є. В. Мартин, А. Г. Ренкас, В. В. Попович, О. В. Придатко // Інформаційно-комунікаційні технології в сучасній освіті: досвід, проблеми, перспективи : Зб. наук. праць. – Львів: ЛДУБЖД, 2017. – №5. – С.260-263.

Наукові праці апробаційного характеру:

- 1. Придатко О. В.** Застосування 3D технологій в реалізації якісно-орієнтованого освітнього процесу підготовки рятувальників / О. В. Придатко, Є. В. Мартин, А. Г. Ренкас // Інноваційні комп'ютерні технології у вищій школі : матеріали 8-ї науково-практичної конференції. – Львів : НУ «Львівська політехніка», 2016. – С. 138-144.
- 2. Придатко О.В.** Освітнє проектне середовище як об'єкт дослідження інтеграційних процесів запровадження інноваційних технологій навчання / О. В. Придатко, А. Г. Ренкас, Д. Р. Бабінін // Project, Program, Portfolio management "P3M": матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції – Одеса: ОНПУ, 2016. – С. 113-116.
- 3. Бабанін Д. Р.** Застосування 3D технологій в реалізації освітніх проектів підготовки рятувальників / Д. Р. Бабінін, О. В. Придатко// Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції "Проблеми та перспективи розвитку системи безпеки життєдіяльності". – Львів: ЛДУБЖД, 2017. – С. 116-117.
- 4. Рижавський К. Є.** Використання анімації у просторовому моделюванні пожежної техніки / К. Є. Рижавський, Є. В. Мартин, О. В. Придатко // Прикладна геометрія, дизайн, об'єкти інтелектуальної власності та інноваційна діяльність студентів та молодих вчених: збірник доповідей 6-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції. – К.: НТУУ «КПІ», 2017. – С.228-232.
- 5. Бурак Н. Є.** Особливості інтеграції сучасних 3D-інтерактивних технологій в процес підготовки рятувальників / Н. Є. Бурак, О. В. Придатко, А. Г. Ренкас, М. В. Лемішко // Матеріали 19-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції рятувальників «Технології захисту 2017». – К: ІДУЦЗ, 2017. – С. 56–58.
- 6. Лемішко М. В.** Розробка 3-D інтерактивних технологій для підготовки фахівців безпеко-орієнтованих спеціальностей / М. В. Лемішко, О. В. Придатко// Захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах : Матеріали II міжвузівської науково-практичної конференції. – Львів: ЛДУБЖД, 2017. – С. 37-40.
- 7. Рижавський К. Є.** Розроблення твердотільної моделі пожежного автомобіля / К. Є. Рижавський, Є. В. Мартин, О. В. Придатко // Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції "Проблеми та перспективи розвитку системи безпеки життєдіяльності". – Львів: ЛДУБЖД, 2017. – С. 61-62.
- 8. Лемішко М. В.** Застосування новаційних технологій підготовки фахівців безпеко-орієнтованих спеціальностей в освітніх проектах / М. В. Лемішко, О. В. Придатко// Матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції "Проблеми та перспективи розвитку системи безпеки життєдіяльності". – Львів: ЛДУБЖД, 2017. – С. 107-108.
- 9. Лемішко М.В.** Інтеграція 3d-інтерактивних технологій навчання в освітнє середовище безпеко-орієнтованих спеціальностей / М. В. Лемішко, О. В. Придатко// Матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції "Проблеми та перспективи розвитку системи безпеки життєдіяльності". – Львів: ЛДУБЖД, 2018. – С. 157-159.



