

дизайн-проект огнетушителя нового типа



Студентка Высшей школы дизайна и архитектуры разработала дизайн-проект огнетушителя нового типа и получила патент

В результате совместной работы представителей Высшей школы дизайна и архитектуры Инженерно-строительного института и представителей работодателя – ООО «Системы пожаротушения», ведущей российской фирмы по разработке и производству средств и систем пожаротушения, входящей в группу компаний «ЭПОТОС», которая считается одним из основоположников автономного автоматического пожаротушения в России, был получен патент на устройство для хранения и перемещения средств для тушения пожара.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

№ 128167

**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
СРЕДСТВ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРА (5 вариантов)**

Патентообладатель(и): *Общество с ограниченной
ответственностью "Системы Пожаротушения" (RU)*

Автор(ы): *Зубов Андрей Гендрихович (RU), Самуилова
Елизавета Александровна (RU)*

Заявка № 2021501774

Приоритет(ы) промышленного образца 03 июня 2021 г.

Дата государственной регистрации в
Государственном реестре промышленных
образцов Российской Федерации 08 ноября 2021 г.

Срок действия исключительного права
на промышленный образец истекает 03 июня 2026 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Документ подписан электронной подписью
Сертификат ключей открытого ключа Федеральной службы по интеллектуальной собственности
Идентификационный номер: 7793033893
Достоверность информации: 100%
18.01.2022

Г.П. Илизиев



В начале 2021 года в онлайн-формате прошел молодежный конкурс дизайн-проектов пожарного огнетушителя нового типа, организованный ООО «Системы пожаротушения» для студентов Высшей школы дизайна и архитектуры, обучающихся по профилю «Промышленный дизайн» направления подготовки «Дизайн».

По итогам конкурса наиболее инновационную дизайнерскую разработку, соединившую в себе креативный подход в дизайн-проектировании огнетушителя, актуальность, новизну и эргономичность, представили на патентование.



Авторами разработки являются: Андрей Гендрихович ЗУБОВ, доцент Высшей школы дизайна и архитектуры и Елизавета САМУИЛОВА, студентка ВШДиА ИСИ по направлению «Дизайн».

Пройдя множество проверок по самым различным параметрам, разработка получила долгожданный патент.

Подобный опыт взаимодействия образовательной организации с представителями рынка позволяет студентам почувствовать себя практикующими дизайнерами еще во время обучения в Вузе, понять технологические особенности и специфику инженерно-конструкторского решения проектируемых объектов, что в дальнейшем позволит им успешно применять все полученные знания в профессиональной деятельности.

Материал подготовлен Высшей школой дизайна и архитектуры

Зубов Андрей Гендрихович,
доцент Высшей школы дизайна и архитектуры
Инженерно-строительного института