



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА»  
(ВГУЭС)  
Экспертная комиссия



Т.В. Терентьева

«29» октября 2021 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 460/2021  
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ**

Экспертная комиссия по защите государственной тайны и по определению возможности публикации научных работ в открытой печати или с отметкой «Для служебного пользования» (ДСП) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса», рассмотрев статью «Объединение периферийного интеллекта мульти-дрона и умных носимых устройств для обеспечения экстренной связи при поиске и спасении» (Multi-Drone Edge Intelligence and SAR Smart Wearable Devices for Emergency Communication)

*(название работы)*

автора(ов) Алсамхи С.Х., Алмалки Ф.А., Аль-Дойс Х., Швецов А.В., Ансари М.С., Хавани А., Гупта С.К., Ли Б.

подтверждает, что в представленном научно-техническом материале не содержится сведений, составляющих государственную тайну, служебную или коммерческую тайну, препятствующих открытой публикации.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** рассмотренный научно-технический материал может быть опубликован в журнале «Wireless Communications and Mobile Computing» (Великобритания, г. Лондон).

*(в журнале... , материалах конференции... и т.п.)*

Председатель  
Экспертной комиссии ВГУЭС

А.Н. Давыдов