



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



ПДТК ВГУЭС  
Ректор ВГУЭС

Т.В. Терентьева

«30» июня 2022 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 253/2022  
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ**

Постоянно действующая техническая комиссия по защите государственной тайны федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса», рассмотрев статью на тему «Вычисления в небе: обзор интеллектуальных повсеместных вычислений для сетей 6G с помощью БПЛА и Индустрии 4.0» (Computing in the Sky: A Survey on Intelligent Ubiquitous Computing for UAV-Assisted 6G Networks and Industry 4.0)

(название работы)

автора (ов): Швецов А.В., Алсамхи С.Х., Швецова С.В., Раджпут Н.С., Сахал Р., Кари Э.

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 открытой печати в журнале «Drones» (Швейцария, г.Базель).

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

Председатель ПДТК ВГУЭС

А.Н. Давыдов



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

Комиссия по экспортному контролю



«ОТВЕРЖДАЮ»  
Председатель КЭК ВГУЭС  
проректор по УНИР

С.Ю. Голиков

30 июня 2022 г.

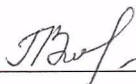
**Экспертное заключение № 87/2022  
об осуществлении операций с продукцией (услугами), связанных с  
внешнеэкономической деятельностью ВГУЭС**

Комиссия по экспортному контролю ВГУЭС, рассмотрев заявление Швецова А.В. на публикацию статьи авторов: Швецов А.В., Алсамхи С.Х., Швецова С.В., Раджпут Н.С., Сахал Р., Кари Э. на тему «Вычисления в небе: обзор интеллектуальных повсеместных вычислений для сетей 6G с помощью БПЛА и Индустрии 4.0» (Computing in the Sky: A Survey on Intelligent Ubiquitous Computing for UAV-Assisted 6G Networks and Industry 4.0) пришла к выводу о том, что в материале не содержится информация ограниченного доступа.

На публикацию материала нет необходимости получать разрешение центральных ведомств (министерства, ведомства или другой организации). В связи с этим, комиссия по экспортному контролю ВГУЭС постановила, что рассмотренный материал может быть опубликован в открытой печати в журнале «Drones» (Швейцария, г. Базель).

Протокол заседания комиссии № 11 от 30 июня 2022 г.

Заместитель председателя комиссии



Г.В. Петрук