



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



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ВГУЭС

Т.В. Терентьева

«15» марта 2022 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 103/2022
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 на тему «Подход к оптимизации узла датчика газа на основе нулевого заполнения и пространственного расширения в парадигме 6G-IoT с ограниченными ресурсами» (Zero-Padding and Spatial Augmentation-Based Gas Sensor Node Optimization Approach in Resource-Constrained 6G-IoT Paradigm)


(название работы)

автора(ов): Швецов А.В., Чаудри Ш.Н., Раджпут Н.С., Алсамхи С.Х., Алмаки Ф.А. подтверждает, что в представленном научно-техническом материале не содержится сведений, составляющих государственную тайну, служебную или коммерческую тайну, препятствующих открытой публикации.

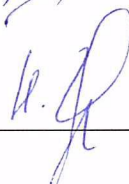
Заключение: рассмотренный научно-технический материал может быть опубликован в открытой печати в журнале «Sensors» (Швейцария, г.Базель).

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

Председатель
Экспертной комиссии ВГУЭС


А.Н. Давыдов

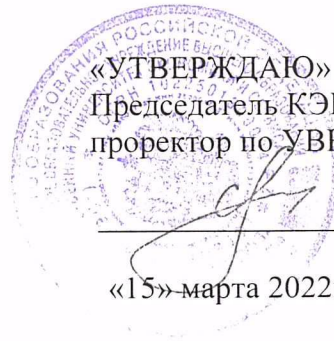
Секретарь
экспертной комиссии
ВГУЭС


Н.А. Храмова



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

Комиссия по экспортному контролю



«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель КЭК ВГУЭС
проректор по УВНИР

С.Ю. Голиков

«15» марта 2022г.

**Экспертное заключение № 37/2022
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., Чаудри Ш.Н., Раджпут Н.С., Алсамхи С.Х., Алмаки Ф.А. на тему «Подход к оптимизации узла датчика газа на основе нулевого заполнения и пространственного расширения в парадигме 6G-IoT с ограниченными ресурсами» (Zero-Padding and Spatial Augmentation-Based Gas Sensor Node Optimization Approach in Resource-Constrained 6G-IoT Paradigm) 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 «Sensors» (Швейцария, г.Базель).

Протокол заседания комиссии № 5 от 15 марта 2022 г.

Заместитель председателя комиссии

Г.В. Петрук

Секретарь КЭК ВГУЭС

Н.А. Храмова