



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



Т.В. Терентьева

«15» ноября 2021 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 494/2021
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 «Периферийный интеллект дронов в интеллектуальных средах в B5G: блокчейн и синергия федеративного обучения» («Drones' Edge Intelligence over Smart Environments in B5G: Blockchain and Federated Learning Synergy»)

(название работы)

автора(ов) Швецов А.В., Алсамхи С.Х., Алмалки Ф.А., Гизани М., Хавани А., Авчак Ф., Сонг Х., 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