



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



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ВГУЭС


Т.В. Терентьева
«15» августа 2022 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 334/2022
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 «Методы машинного обучения в прогнозировании рецидивов базальноклеточного рака кожи после фотодинамической терапии»

(название работы)

Автора (ов): Гривков Л.А., Шахгельдян К.И., Гельцер Б.И., Котельников В.Н., Апанасевич В.И.

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 «Тихоокеанский медицинский журнал» (Россия, г. Владивосток).

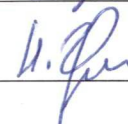
(в журнале..., материалах конференции... и т.п.)

Заместитель председателя ПДТК ВГУЭС



Г.В. Петрук

Секретарь ПДТК ВГУЭС




Н.А. Храмова



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



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ВГУЭС


Т.В. Терентьева
«29» июля 2022 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 331/2022
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 «Особенности головной боли у лиц молодого возраста с артериальной нормотензией и гипертензией и значения уровня BDNF»

(название работы)

автора (ов): Ракитова А.В., Гельцер Б.И., Калинин П.П., Шахгельдян К.И.
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 «Журнал боли» (Россия, г.Москва).
(в журнале..., материалах конференции... и т.п.)

Председатель ПДТК ВГУЭС



А.Н. Давыдов

Секретарь ПДТК ВГУЭС



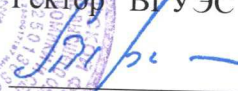
Н.А. Храмова



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



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ВГУЭС


Т.В. Терентьева
«15» августа 2022 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 333/2022
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 «Электрокардиографические, эхокардиографические и липидные показатели в прогнозировании обструктивного поражения коронарных артерий у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST»

(название работы)


автора (ов): Циванюк М.М., Гельцер Б.И., Шахгельдян К.И., Емцева Е. Д., Завалин Г. С., Шекунова О.И.

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 «Российский кардиологический журнал» (Россия, г.Санкт-Петербург).

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

Заместитель председателя ПДТК ВГУЭС



Г.В. Петрук

Секретарь ПДТК 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

«31» января 2022 г.

**Экспертное заключение № 14/2022
об осуществлении операций с продукцией (услугами), связанных с внешнеэкономической деятельностью ВГУЭС**

Комиссия по экспортному контролю ВГУЭС, рассмотрев заявление Шахгельдян К.И. на публикацию статьи авторов Шахгельдян К.И., Рублев В.Ю., Гельцер Б.И., Циванюк М.М., Емцева Е.Д., Вишневский А.А. на тему «Машинное обучение для оценки предиктивного потенциала факторов кардиометаболического риска и прогнозирования обструктивного поражения коронарных артерий» 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 сборнике материалов конференции «Конференция по искусственному интеллекту» (Россия, г. Таганрог).

Протокол заседания комиссии № 2 от 31 января 2022 г.

Заместитель председателя комиссии

Г.В. Петрук

Секретарь КЭК ВГУЭС

Н.А. Храмова



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

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ВГУЭС


Т.В. Терентьева
«31» января 2022 г.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 42/2022
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 «Методы машинного обучения для прогнозирования риска развития фибрилляции предсердий после коронарного шунтирования»

(название работы)

автора(ов): Шахгельдян К.И., Рублев В.Ю., Гельцер Б.И., Щеглов Б.О., Щеглова С.Н. 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 сборнике материалов конференции «Интегрированные модели и мягкие вычисления в искусственном интеллекте» (Россия, г. Коломна).

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

Председатель
Экспертной комиссии ВГУЭС


Г.В. Петрук

Секретарь
Экспертной комиссии ВГУЭС


Н.А. Храмова