УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной деятельности

ФГАОУВО «Крымский федеральный

университет имени В.И. Вернадского»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.И. Федоркин

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о возможности опубликования

Экспертная комиссия (руководитель-эксперт)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Физико-технический институт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(структурное подразделение)

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Крымский Федеральный Университет имени В.И. Вернадского» Министерства образования и науки Российской Федерации, рассмотрев статью

*Руденко Андрея Владимировича, преподавателя, Руденко Марины Анатольевны, доцента, к.т.н., Физико-технического института ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», Кашириной Ирины Леонидовны, д.т.н, профессор Воронежского государственного университета*

*«Метод оценки результатов детектировании и классификации объектов на медицинских изображениях»*

**подтверждает,** что в представленном материале не содержатся сведения, составляющие государственную тайну, и информация с ограниченным доступом.

На публикацию материалов не следует получать разрешение Министерства образования и науки РФ и других организаций.

**Заключение**

Рассмотренный материал статьи

*Руденко Андрея Владимировича, преподавателя, Руденко Марины Анатольевны, доцента, к.т.н., Физико-технического института ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», Кашириной Ирины Леонидовны, д.т.н, профессор Воронежского государственного университета «Метод оценки результатов детектировании и классификации объектов на медицинских изображениях»*

может быть опубликован в открытой печати.

Председатель комиссии (руководитель-эксперт) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

Члены комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной деятельности

ФГАОУВО «Крымский федеральный

университет имени В.И. Вернадского»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.И. Федоркин

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**материалов (экспонатов, образцов), подготовленных** для открытого опубликования

для открытого опубликования, использования,

экспонирования; передачи третьим лицам, в информационные центры, для включения в

базы данных и иные формы информации, доступные неопределенному кругу лиц

Экспертная комиссия Физико-технического института ,

Академии,института, колледжа

созданная приказом ректора ФГАОУВО КФУ им. В.И. Вернадского №16-1, от 15.04.15

**в составе:**

председателя

должность фамилия, имя, отчество,

членов

должность фамилия, имя, отчество,

рассмотрела статью

вид материала[[1]](#footnote-1)

*Руденко Андрея Владимировича, преподавателя, Руденко Марины Анатольевны, доцента, к.т.н., Физико-технического института ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», Кашириной Ирины Леонидовны, д.т.н, профессор Воронежского государственного университета «Метод оценки результатов детектировании и классификации объектов на медицинских изображениях»,* выполненную в порядке личной инициативы

в которой предлагается метод оценки результатов детектирования и классификации объектов на медицинских изображениях, полученных по результатам компьютерной томографии внутренних органов человека нейросетью архитектуры YOLO, содержащий алгоритм и математические модели нечеткой оценки.

**РУКОВОДСТВУЯСЬ:**

а) Гражданским кодексом РФ, Часть четвертая (раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) от 18.12.06 № 230-ФЗ;

б) Федеральным законом РФ от 29.07.04 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне»;

в) «Перечнем сведений конфиденциального характера» (Указ Президента РФ от 06.03.97 № 188);

г) Федеральным законом РФ от 18.07.99 №183-ФЗ «Об экспортном контроле»;

д) Указом Президента РФ от 30.11.95 № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне»

***Экспертная комиссия подтверждает, что:***

Врассматриваемых материалах не содержатся сведения секретной, коммерческой тайны или конфиденциальной информации; сведения ограниченного распространения; сведения, которые могли бы составить предмет заявки на объекты промышленной собственности (изобретение, промышленный образец, полезную модель, регистрацию программы для ЭВМ, базы данных и т.д.), но не поданы в соответствующем порядке в Федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

***ЗАКЛЮЧЕНИЕ:* *В результате рассмотрения материала по существу его содержания комиссия пришла к заключению, что представленная (ый, ые****) статья*

указать вид материала: публикация,

диссертация, отчет, документация, информация, депонируемый материал, описание, экспонат, образец, материалы и другое

❑ ***может быть*** ❑ ***не может быть***

*опубликована\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

опубликован, использован, депонирован, экспонирован (указать где); передан (указать куда); приводится мотивированное обоснование

**Председатель Экспертной комиссии ( )**

**Члены Экспертной комиссии ( )**

**( )**

**Патентовед**  ( )

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

Публикация (статья, монография, учебник и т.п.); диссертация; отчет; документация; информация, депонируемый материал; описание изобретения (полезной модели, промышленного образца, селекционного достижения), входящее в состав заявки на выдачу патента или другого охранного документа РФ или иностранного государства; описание программы для ЭВМ, базы данных (БД), топологии интегральной микросхемы (ИМС), входящее в состав заявки на регистрацию объекта; описание ноу-хау; образец (макет) устройства (прибора, оборудования, механизма и т.п.), вещества, штамма, селекционного достижения; демонстрационная версия (образец) программ для ЭВМ, БД, топологии ИМС; экспонат выставки, сопровождающая его документация; материалы, передаваемые представителям третьих лиц; иные материалы.

1. [↑](#footnote-ref-1)