

УТВЕРЖДАЮ
И.о. проректора по научной и инновационной
деятельности Томского государственного
университета
А.Б. Ворожцов
« 31 » _____ 20 ____ г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №39
о возможности открытого опубликования

Экспертная комиссия Института прикладной математики и компьютерных наук
(структурное подразделение)

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, рассмотрев

Материалы доклада Анжина В. А., аспиранта каф. компьютерной безопасности, представленные для участия в XI-ой Международной молодежной научной конференции «Математическое и программное обеспечение информационных, технических и экономических систем» «Оценка скорости встраивания водяных знаков при покадровом и внутрикадровом распараллеливании».

(ФИО и должность автора, вид, название материала, темы, статьи, отчета, проекта и т.д.)

В представленной работе рассматривается оценка ускорения реализации алгоритма встраивания водяных знаков с использованием покадрового и внутрикадрового распараллеливания.

(краткое содержание сути темы, статьи, отчета, проекта и т.д. на русском языке)

подтверждает, что в материале: не содержатся информация с ограниченным доступом, препятствующая открытой публикации

(содержится/не содержится информация с ограниченным доступом (Закон РФ «О государственной тайне», Перечень сведений, подлежащих засекречиванию Минобрнауки РФ № 31с от 04.12.2023)

Не содержится информация, подпадающая под действие Списков контролируемых товаров, технологий, в отношении которых осуществляется экспортный контроль

(содержится/не содержится информация, подпадающая под Списки, контролируемых товаров, технологий, утвержденных постановлениями Правительства Российской Федерации: № 1299 от 19.07.2022 двойного назначения; № 1284 от 16.07.2022 химикатов, оборудования, технологий; № 1285 от 16.07.2022 ядерных, специальных неядерных материалов, соответствующих технологий; № 1286 от 16.07.2022 оборудование и материалы двойного назначения, применяемых в ядерных целях; № 1287 от 16.07.2022 микроорганизмов, токсинов, оборудования, технологий; № 1288 от 16.07.2022 оборудования, материалов, используемые при создании ракетного оружия)

Материалы публиковались в российских журналах не публиковались

(когда, в каких)

На публикацию материалов не следует получать разрешительные документы уполномоченных органов
(следует/не следует получить разрешение, название организации, выдающей разрешение)

Заключение разрешить открытую публикацию материалов доклада Анжина В. А., аспиранта каф. компьютерной безопасности «Оценка скорости встраивания водяных знаков при покадровом и внутрикадровом распараллеливании» в сборнике трудов XI-ой Международной молодежной научной конференции «Математическое и программное обеспечение информационных, технических и экономических систем», издательство Томского государственного университета, Россия.

(разрешить/запретить открытую публикацию (вывоз) название материала, издательство, страна)

Председатель комиссии _____ А.В. Замятин, д-р тех. наук, профессор, директор ИПМКН

(дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

Члены комиссии

(дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

(дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

(дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник первого отдела

А.М. Амельченко

Специалист по экспортному контролю ОНТИ НУ

Н.Н. Ходанович

« 31 » _____ 20 24 г.