

УТВЕРЖАЮ
И.о. проректора по научной и инновационной
деятельности Томского государственного
университета
А.Б. Ворожцов
« 25 » 2024

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 25 о возможности 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 статью аспирантки О.М. Балаховой
«Исследование электромагнитного рассеяния на тонком идеально проводящем цилиндре,
расположенном внутри диэлектрического шара»

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

В работе приведены результаты расчётов сечений обратного рассеяния цилиндра при различных
параметрах диэлектрического шара.

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

подтверждает, что в материале:

не содержится 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 № 36с от 10.11.2014)

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, утверждённые
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, специально 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 . нет

(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 статьи «Исследование электромагнитного рассеяния
на тонком идеально проводящем цилиндре, расположенном внутри диэлектрического шара» в
сборнике трудов XI Международной молодежной научной конференции «Математическое и
программное обеспечение информационных, технических и экономических систем» (МПОИТЭС
2024), Россия.

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

Председатель комиссии (руководитель-эксперт)

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

(дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

Члены комиссии

Л.А. Нежелская, заведующая каф. ПМ

(дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

И.С. Шмырин, доцент каф. ПМ

(дата, должность, подпись, инициалы и фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник первого отдела

А.М. Амельченко

Специалист по экспортному контролю ОНТИ НУ

Н.Н. Ходанович

« 30 » 05 20 г.