



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
(ГУАП)

Санкт-Петербург

№ _____

УТВЕРЖДАЮ
Проректор ГУАП



Экспертное заключение о возможности опубликования № 2024-07

Экспертная комиссия федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», созданная приказом ГУАП от 28.12.2015 № 65-400/15 и действующая в соответствии с «Положением о порядке проведения экспертизы материалов ГУАП, предназначенных для открытого опубликования», в период с «09» 10 2024 г. по «09» 10 2024 г. провела экспертизу материалов статьи «On the nonlinear codes, obtained from the Hamming code by switchings of ijk -components, as partially robust codes» автор(ы): Sikerina D.I.

объемом 15 страниц машинописного текста (на английском языке).

Статьи «О нелинейных кодах, построенных из кода Хэмминга методом свитчингов ijk -компонент, как частично надежных кодах»

автор(ы): Сикерина Д.И.

объемом 19 страниц машинописного текста (на русском языке) на предмет установления наличия/отсутствия в нем сведений, составляющих государственную тайну.

Руководствуясь: «Рекомендациями по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию», одобренными решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны от 30.10.2014 № 293 и Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию Минобрнауки РФ, утвержденным Приказом от 04.12.2023 № 31с и введенного в действие в Минобрнауки РФ с 03.04.2024 (далее – Перечень), комиссия установила, что рассматриваемые материалы, не содержат сведений, включенных в Перечень и составляющих государственную тайну.

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения».

Закключение. Рассмотренный материал при отсутствии в нем признаков контролируемых технологий может быть опубликован в открытой печати в журнале «Сибирские электронные математические известия», г. Новосибирск, в 2024 году.

Председатель
экспертной комиссии ГУАП


подпись

Прусов А.В.
к.т.н., доцент
(Ф.И.О.)

(ученая степень, должность)