



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Информационное сообщение о симпозиуме CTSrypt 2023,
Матем. вопр. криптогр., 2024, том 15, выпуск 2, 5

<https://www.mathnet.ru/mvk473>

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением
<https://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.14.86

13 мая 2025 г., 16:58:11



Информационное сообщение о симпозиуме СТСcrypt 2023

В 2023 году симпозиум «Современные тенденции в криптографии» в двенадцатый раз собрал специалистов в области криптографической защиты информации и всех интересующихся данной тематикой.

Руководящим комитетом в качестве места проведения 12-го симпозиума был выбран город Волгоград, известный во всем мире как место Сталинградской битвы – ключевого сражения Великой Отечественной войны, завершившегося 80 лет назад победой Красной Армии – победой, которая и в сегодняшнее непростое время остается вдохновляющим примером способности нашего народа с честью преодолевать самые суровые испытания.

Для участия в научной программе симпозиума СТСcrypt 2023 в программный комитет были представлены 33 доклада (на 10 больше, чем в 2022 году), из которых по результатам рецензирования и последующих (без преувеличения — жарких) дискуссий членов программного комитета отобраны 23 наиболее достойных, посвященных широкому спектру исследований по тематике симпозиума. При этом доклады по вопросам синтеза линейных преобразований и подстановок для симметричных криптографических механизмов были объединены в отдельные заседания симпозиума.

Неотъемлемой частью программы симпозиума стал День практической криптографии, который в этом году открылся докладом о деятельности недавно созданной автономной некоммерческой организации «Национальный технологический центр цифровой криптографии», а три круглых стола симпозиума традиционно были посвящены актуальным вопросам применения отечественных средств криптографической защиты информации.

Оргкомитет симпозиума