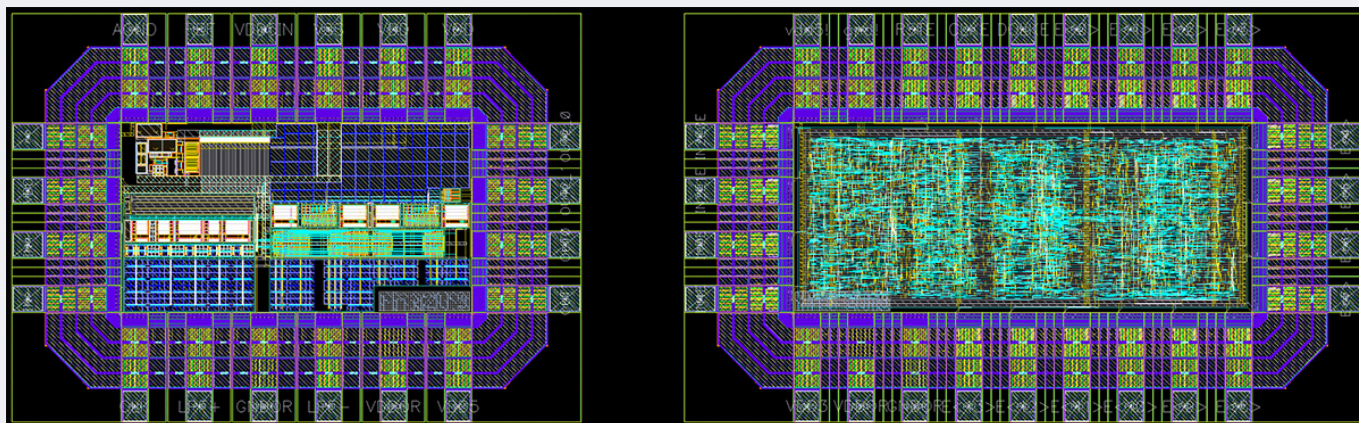


Разработка ученых Политеха вошла в список лучших изделий EURORACTICE



Ученые лаборатории «Микроэлектроника (Дизайн-центр проектирования интегральных схем)» СПбПУ под руководством профессора Александра КОРОТКОВА создали микросхемы для высокотемпературной электроники, которые вошли в список лучших изделий программы EURORACTICE.

Кристаллы микросхем были изготовлены на полупроводниковой фабрике X-Fab в Германии в рамках международной программы EURORACTICE, членом которой является СПбПУ.

По итогам 2019 года эксперты программы признали разработку политехников одной из лучших и включили ее в список изделий года. Информация об этом была размещена [REDACTED], а также в совместной публикации ученых Политеха (A.S. Korotkov, D.V. Morozov, M.M. Pilipko, M.S. Yenuchenko. A high-temperature low-power delta-sigma ADC, EURORACTICE Activity Report, 2019-2020, pp.38-39). [REDACTED].