

Исследование влияния чистоты
поверхности подложек на процесс
образования и трансформацию
нанокластеров кремний-германий

Ковалевский А. А. ¹,

Строгова А. С. ²,

Комар О. М. ³

2017

Белорусский государственный университет информатики и
радиоэлектроники

Ключевые слова:

Трансформация, нанокластеры, кремний, германий, оксиды,
могогерман, моносилан, диспрозий и иттрий.

Аннотация:

Статья посвящена философско-методологическому анализу
практической эффективности современной математики. Философы
науки солидарны в том, что непостижимая эффективность не может
быть объяснена без прояснения на генетическом уровне
практической востребованности математических структур.

Источник публикации:

Нано- и микросистемная техника. – 2017. – № 3. – С. 149-158. –
DOI: 10.17587/nmst.19.149-158.

Интернет-ссылка на статью:

http://www.microsystems.ru/search_publ.php

<https://elibrary.ru/item.asp?id=28875642>