

Интеграция при автоматизированном проектировании физико-технических и информационных моделей

Анкуда С. Н. ¹,

Хейфец И. М. (Студент БГУИР) ²

2018

^{1, 2} Филиал БГУИР МРК, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск, Беларусь

Ключевые слова: Интеграция, автоматизация, физико-технические и информационные модели.

Аннотация. Рассмотрены вопросы автоматизации в процессе проектирования и формирования моделей сложных процессов, в том числе физико-технических и информационных.

Источник публикации: Информационно-коммуникационные технологии: достижения, проблемы, инновации: сборник материалов I Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию Полоцкого государственного университета, 14-15 июня 2018г. – Новополоцк: ПГУ, 2018. – С. 215 – 218.