Análisis de Publicación y Citas Científicas

Dina Susan Calcina Aquino

Información del Documento Analizado

El documento presenta la información de un autor cuya investigación está relacionada con el modelado basado en agentes y redes bayesianas.

Detalles del Autor y Publicación Principal

- Título de la Publicación de Referencia: Integración de Modelado Basado en Agentes y Redes Bayesianas para la Simulación Dinámica y Probabilística de la Difusión de Opiniones en Redes Sociales
- Nombre del Autor Referenciado: Liu, Yun
- Identificación de Scopus: 56480334200
- Índice H (h-index): 11

Especialidades y Publicaciones Recientes

El autor es especialista en los siguientes temas y ha realizado publicaciones recientes en:

- MIGF-Net: Red de fusión guiada por interacción multimodal para la evaluación estética de la imagen
 - Revista/Conferencia: Reconocimiento de patrones, 2026
- Red de mejora progresiva de características para la segmentación automatizada de pólipos colorrectales
 - Revista/Conferencia: Transacciones IEEE sobre ciencia e ingeniería de la automatización, 2025
- Evaluación de calidad de imagen omnidireccional sin referencia guiada por tareas múltiples con interacción de características
 - $-\ Revista/Conferencia:$ Transacciones IEEE sobre circuitos y sistemas para tecnología de vídeo, 2025