

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