

Model-based analysis and quality-by-design  
framework for high aspect ratio crystals in  
crystallizer-wet mill systems using GPU acceleration  
enabled optimization.

---

Botond Szilácutegy,  
Zoltan K. Nagy

**Hochschule für Kirchenmusik der  
Evangelischen Kirche von Westfalen  
(Herford)**

**Augsburger Strasse 71**