

Publikationen

- (2018): Modellierung des Vergasungsprozesses von Holz. Posterpräsentation. In: 5. Tag der Forschung, Deggenndorf.
- (2011): Desert plants inspire high-tech filtration processes. In: International Industrial Convention on Biomimetics 2011, Berlin.
- (2010): Textile filter material as membrane structure or fine fibre layer? What will be the better solution for dust separation or solid liquid filtration?. In: Aachen-Dresden International Textile Conference 2010, Dresden.
- (2010): Agil – Trinkwasserdesinfektion. In: Fürther - Erlanger - Nürnberger Hygienetage 2010, Fürth.
- (2010): BEGA: Moderne Biotechnologie in der Luftreinigung. In: Forum Biotechnologie 2010, Stuttgart.
- (2010): AGIL – immer gesundes Wasser. In: Umweltschutztechnik.
- (2009): Hocheffiziente Abscheidung von Stäuben und Geruchstoffen mittels eines neuen Bio-Elektrischen Geruchs-Abscheiders (BEGA). ISBN: 978-3-86844-194-9.
- (2009): BEGA - Bio-Elektrischer Geruchs-Abscheider. In: UmweltMagazin - Das Entscheider-Magazin für Technik und Management, no. September.
- (2008): Bio-Elektrischer Geruchs-Abscheider Entwicklung eines Prototyps. Ergebnisse des industriellen Einsatzes. In: GVC-VDI Fachausschuss "Gasreinigung", Würzburg.
- (2008): Bio-elektrische Gasreinigung. In: VOCs-Tagung, Essen.
- (2008): Legionellen den Garaus machen. Membranzellenelektrolyse zur Trinkwasserdesinfektion. In: wlb - Wasser, Luft und Boden, vol. 53, no. 3/4, pp. 15-17.
- (2008): Bio-elektrische Gasreinigung mit BEGA. In: Gefahrstoffe/Reinhaltung der Luft, vol. 68, no. 5, pp. 167-172.
- (2007): Abscheidung von organischen Komponenten im Elektroabscheider durch Ozonolyse. In: GVC-VDI Fachausschuss "Gasreinigung", Karlsruhe.
- (2007): Biological-Electrical Gas Cleaner BEGA. In: PARTEC 2007 - Kongress der Partikeltechnologie, Nürnberg.
- (2006): Verbesserung der Quervermischung in einem biologisch-elektrischen Geruchsabscheider durch den elektrischen Wind. In: VDI-GVC-Fachausschuss Gasreinigung 2006, Würzburg., Würzburg.
- (2005): Precoatfiltration zur gleichzeitigen Abscheidung von Stäuben und sauren Gasen. In: Chemie Ingenieur Technik, vol. 77, no. 1-2, pp. 64-74. DOI: 10.1002/cite.200407039.
- (2004): Wpływ recyrkulacji zewnętrznej spalin na proces spalania węgla w złożu stacjonarnym w kotle komorowym małej mocy (Einfluss der äußeren Abgasrezirkulation auf den Verbrennungsvorgang von Steinkohle in Kammerkessel). In: Gospodarka Paliwami i Energia (GPiE) [Brennstoffe und Energie], no. Januar (1), pp. 13-17.
- (2004): GVC-Fachausschuss "Gasreinigung". In: Chemie Ingenieur Technik, vol. 76, no. 10, pp. 1566-1569. DOI: 10.1002/cite.200490404.
- (2004): Gleichzeitige Abscheidung von Stäuben und sauren Gasen (HCl, SO₂) an α -Filterkerzen. In: 7. Symposium für textile Filter, Chemnitz.
- (2004): Biologisch-Elektrische Gasreinigung (BEGA). In: GVC-Fachausschuss "Gasreinigung", Karlsruhe.

(2004): Entfernung von sauren Gasen durch Chemisorption in einer Precoatschicht. In: GVC-Fachausschuss "Gasreinigung", Karlsruhe.

(2000): Charakterystyki statyczne pieca przepychowego (Statische Charakteristiken des Schubofens). In: Tagungsband des VIII Seminarium Naukowe, Politechnika Śląska, Katowice, Polen, 12.05.2000.

