

ARTYKUŁY W INNYCH CZASOPISMACH RECENZOWANYCH

Jan Hupka, Robert Aranowski

Eter dimetylowy - paliwem XXI wieku?

Czysta energia, 4(56)2006, 22-23.

072821

Marta Chrzanowska, Justyna Łuczak, Jan Hupka

Oczyszczanie ścieków zawierających ciecz jonową osadem czynnym.

Inżyniera ekologiczna, 14(2006), 70-75.

072746

Sebastian Wersocki, Jan Hupka

Autotermiczna higienizacja tlenowa osadów nadmiernych.

Inżyniera ekologiczna, 14(2006), 63-69.

072743

Adriana Zaleska, Paulina Górka, Ewa Kowalska, Jan Hupka

Visible light-enhanced degradation of phenol in the presence of modified TiO₂.

Polish Journal of Chemical Technology, 8(2)2006, 102-105.

072976

Jan Hupka

Zanieczyszczone osady denne.

Przegląd Komunalny, 9(44)2006, 67.

073134

Jerzy Rzechuła, Magdalena Chilimoniuk, Jan Hupka, Robert Aranowski, Mieczysław Gielert

Usuwanie struwitu z rurociągów w oczyszczalni ścieków komunalnych.

Ekologia i Technika, 85(14)2006, 74-76.

073130

Magdalena Krawczyk, Elżbieta Haustejn, Piotr Kowalik, Maria Pertkiewicz-Piszcz

Wpływ procesu suszenia osadów ściekowych na wybrane parametry fizykochemiczne.

Ekologia i Technika, 85(14)2006, 50-54.

073131

Trong Dang-Vu, Jan Hupka, Jan Drzymała

Impact of roughness of hydrophobicity of particles measured by the Washburn method.

Physicochemical Problems of Mineral Processing, 40(2006), 45-52.

073133

Marcin Janczarek, Jan Hupka

Hydrophilicity of TiO₂ exposed to UV and VIS radiation.

Physicochemical Problems of Mineral Processing, 40(2006), 286-292.

073132

Monika Perkowska, Justyna Łuczak, Jan Sawicki, Jan Hupka

Transesterification of postfrying oils and utilization of the glycerol phase.

Polish Journal of Chemical Technology, 8(3)2006, 132-1134.

073812

Monika Żurawska, Jan Hupka, Robert Aranowski, Sebastian Misiuk
Separation of CO₂ from flue gas an Air-Sparged Hydrocyclone (ASH) Reactor.
Ars Separatoria Acta, 4(2006), 43-49.
073455

Jan Hupka, Andrzej Tonderski
Osady denne, ściekowe i przemysłowe. II Ogólnopolska Konferencja Naukowo-Techniczna „Gospodarka osadami OSAD2006”.
Pismo PG, 9(121)2006, 15-16.
074006

PUBLIKACJE W RECENZOWANYCH WYDAWNICTWACH ZBIOROWYCH

Marcin Janczarek, Shamnugasundaram Sakthivel, Adriana Zaleska, Horst Kisch, Jan Hupka
Mechanistic study of visible light-induced photocatalytic activity of n-TiO₂.
International Symposium on Surface Imaging/Spectroscopy at the Solid/Liquid Interface,
May 28 - June 1, 2006, Kraków, 92-93.
073113

Ewa Wagner-Wysiecka, Elżbieta Luboch, Marzena Jamróiewicz, Jolanta Szczygielska-Tao,
Jolanta Żochowska, Jan F. Biernat
Metallochromic azocrown ethers incorporating azole residues.
Lecture notes of the ICB seminar. Biochemical sensing-utilisation of micro-and
nanotechnologies, 73(2006), 66-73.
74331

Jakub Nalaskowski, Adriana Zaleska, Marcin Janczarek, Jan Hupka, Jan D. Miller
Photodegradation at Titanium Dioxide Surface Studied by Atomic Force Microscopy.
International Symposium on Surface Imaging/Spectroscopy at the Solid/Liquid Interface,
May 28 - June 1, 2006, Kraków, 110-111.
073112

Ewa Kowalska, Ryu Abe, Bunsho Othani
Visible light activity of TiO₂ by surface-plasmon excitation of gold.
The 59th Divisional Meeting on Colloid and Interface Chemistry, 13-15 September 2006,
Sapporo, Japan, 372.
073456