

Spis treści

Książka adresowa **5**

Rozdział I **9**

METALE CIĘŻKIE W WODZIE ORAZ PLECHACH ZIELENICY
ULVA (ULVOPHYCEAE, CHLOROPHYTA)

Bogusława Łęska, Michał Ptaszkiewicz, Beata Messyasz, Andrzej Rybak

Rozdział II **43**

CHARAKTERYSTYKA INKRUSTACJI POKRYWAJĄCYCH
PLECHY SŁODKOWODNEJ FORMY ZIELENICY ULVA
(ULVACEAE, CHLOROPHYTA)

Beata Messyasz, Andrzej Rybak, Bogusława Łęska, Marta Pikosz

Rozdział III **69**

PERSPEKTYWY WYKORZYSTANIA NANOTECHNOLOGII
W ROLNICTWIE

Piotr Grzesiak, Grzegorz Schroeder

Rozdział IV **83**

UWARUNKOWANIA PRODUKCJI KWASU SIARKOWEGO
W INSTALACJACH TYPU METALURGICZNEGO

Piotr Grzesiak

Rozdział V **107**

CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA ODPADÓW
Z PRODUKCJI KWASU SIARKOWEGO

Joanna Łukaszyk, Piotr Grzesiak

Rozdział VI **117**

BADANIE MOŻLIWOŚCI ODZYSKU SKŁADNIKÓW ZE
ZUŻYTYCH KATALIZATORÓW WANADOWYCH
I KRYTERIA PROCESOWE

Krzysztof Mazurek, Mieczysław Trypuć, Piotr Grzesiak, Marcin Grobela,
Rafał Motała

Rozdział VII 135

BADANIE MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA SKŁADNIKÓW
Z ODZYSKU DO PRODUKCJI KATALIZATORA WANADOWEGO
Piotr Grzesiak, Marcin Grobela, Rafał Motała, Krzysztof Mazurek,
Mieczysław Trypuć

Rozdział VIII 145

WSTĘPNE ZAŁOŻENIA TECHNOLOGICZNE PRODUKCJI
KATALIZATORA WANADOWEGO NA BAZIE ODZYSKANYCH
SKŁADNIKÓW
Piotr Grzesiak, Marcin Grobela, Rafał Motała, Joanna Łukaszyk,
Krzysztof Mazurek, Mieczysław Trypuć

Rozdział IX 155

KRYTERIA KWALIFIKACJI KATALIZATORÓW WYCOFANYCH
Z EKSPLOATACJI PRZEMYSŁOWEJ
Piotr Grzesiak, Joanna Łukaszyk, Marcin Grobela, Rafał Motała,
Krzysztof Mazurek, Mieczysław Trypuć

Rozdział X 167

BADANIE WPLYWU CZASU NA SKUTECZNOŚĆ PRACY
UKŁADU OSUSZANIA GAZU FABRYKI
KWASU SIARKOWEGO
Piotr Grzesiak, Marcin Grobela, Rafał Motała, Tadeusz Hłyń, Aleksander
Woźniak

Rozdział XI 181

BADANIE WPLYWU CZASU PRACY WĘZŁA MYCIA GAZU
PROCESOWEGO INSTALACJI TYPU METALURGICZNEGO
STOSUJĄCEJ TECHNOLOGIĘ PIECA ZAWIESINOWEGO NA
SKUTECZNOŚĆ WYMYWANIA FLUOR
Piotr Grzesiak, Tadeusz Hłyń, Marcin Grobela, Rafał Motała, Aleksander
Woźniak