



SPRAWOZDANIE O STANIE TECHNIKI ZGŁOSZENIA NR P.436877

| Klasyfikacja zgłoszenia: C02F1/58 (2006.01) | | |
|--|--|------------------------|
| Poszukiwania prowadzone w klasach: C02F1/58, C02F1/34, B01F5/06 | | |
| Bazy komputerowe, w których prowadzono poszukiwania: bazy UPRP, epoque, wpi, google | | |
| Kategoria dokumentu | Dokumenty – z podaną identyfikacją | Odniesienie do zastrz. |
| Y | ANUPAM MUKHERJEE, ADITI MULLICK, PAVANI VADTHYA, SIDDHARTHA MOULIK, ANIRBAN ROY, SURFACTANT DEGRADATION USING HYDRODYNAMIC CAVITATION BASED HYBRID ADVANCED OXIDATION TECHNOLOGY: A TECHNO ECONOMIC FEASIBILITY STUDY, CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, 398, ONLINE 2020-05-23, SKRÓT | 1-3 |
| Y | M. LEBIOCKA, APPLICATION OF HYDRODYNAMIC CAVITATION TO IMPROVE THE BIODEGRADABILITY OF MUNICIPAL WASTEWATER, JOURNAL OF ECOLOGICAL ENGINEERING, VOL. 21, 6, AUGUST 2020, 155–160 | 1-3 |
| Y | M. BIS, A. MONTUSIEWICZ, J. OZONEK, S. PASIECZNA-PATKOWSKA, APPLICATION OF HYDRODYNAMIC CAVITATION TO IMPROVE THE BIODEGRADABILITY OF MATURE LANDFILL LEACHATE, ULTRASONICS SONOCHEMISTRY 26, 2015, 378–387 | 1-3 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dalszy ciąg wykazu dokumentów na następnej stronie | | |
| A – dokument określający ogólny stan techniki, który nie jest uważany za posiadający szczególne znaczenie, E – dokument stanowiący wcześniejsze zgłoszenie lub patent, ale opublikowany w lub po dacie zgłoszenia, L – dokument, który może poddawać w wątpliwość zastrzegane pierwszeństwo(-wa), lub przytoczony w celu ustalenia daty publikacji innego cytowanego dokumentu lub z innego szczególnego powodu, O – dokument odnoszący się do ujawnienia ustnego przez zastosowanie, wystawienie lub ujawnienie w inny sposób, P – dokument opublikowany przed datą zgłoszenia, ale później niż zastrzegana data pierwszeństwa, T – dokument późniejszy, opublikowany po dacie zgłoszenia lub w dacie pierwszeństwa i niebędący w konflikcie ze zgłoszeniem, ale cytowany w celu zrozumienia zasad lub teorii leżących u podstaw wynalazku, X – dokument o szczególnym znaczeniu; zastrzegany wynalazek nie może być uważany za nowy lub nie może być uważany za posiadający poziom wynalazczy, jeżeli ten dokument brany jest pod uwagę samodzielnie, Y – dokument o szczególnym znaczeniu; zastrzegany wynalazek nie może być uważany za posiadający poziom wynalazczy, jeżeli ten dokument zostanie połączony z jednym lub kilkoma tego typu dokumentami, a takie połączenie będzie oczywiste dla znawcy, & – dokument należący do tej samej rodziny patentowej. | | |

Sprawozdanie wykonał/-a: Ewa Jakubaszek

data 22.07.2021r.

/-podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym-/
Pismo wydane w formie dokumentu elektronicznego

Uwagi do zgłoszenia

Sprawozdanie zostało wykonane w oparciu o wersję zastrzeżeń patentowych z 5.02.2021 r.

Kontynuacja wykazu dokumentów

| Kategoria dokumentu | Dokumenty – z podaną identyfikacją | Odniesienie do zastrz. |
|---------------------|---|------------------------|
| Y | V. INNOCENZI, M. PRISCIANDARO, F. VEGLIÒ, EFFECT OF HYDRODYNAMIC CAVITATION FOR THE TREATMENT OF INDUSTRIAL WASTERWATER, CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS, VOL. 67, 2018 | 1 |