

Patenty:

1. Sposób ciągły wytwarzania środka piorącego; twórcy: Gluba Tadeusz, Obraniak Andrzej, Olejnik Tomasz; patent nr PL.220859. Opubl. 5.02.2015.
2. Bęben obrotowy o pracy ciągłej, zwłaszcza granulatorów lub suszarek; twórcy: Obraniak Andrzej, Gluba Tadeusz, Olejnik Tomasz; patent nr PL 220195. Int. Cl. F26B11/02 F26B 11/04. Opubl. 30.09.2015.
3. Sposób wytwarzania termowrażliwego hydrożelu chitozanowego zawierającego wapń i fosfor; twórcy: Modrzejewska Zofia, Zarzycki Roman, Skwarczyńska Agata; patent nr 219576. Opubl. 25.09.2015.
4. Sposób dekontaminacji surowców roślinnych ozonem; twórcy: Śmigielski Krzysztof, Nowak Agnieszka, Libudzisz Zdzisława, Brodowska Agnieszka, Stelmachowski Marek; patent nr 404527; Opubl. 5.01.2015.
5. Sposób syntezy metanolu; twórcy: Gołębiowski Andrzej, Kowalik Paweł, Dmoch Marek, Ledakowicz Stanisław; patent nr: 220076, Opubl. 31.08.2015.
6. Sposób syntezy metanolu; twórcy: Gołębiowski Andrzej, Kowalik Paweł, Dmoch Marek, Ledakowicz Stanisław; patent nr: 220089, opubl. 23.11.2015.
7. Sposób wytwarzania nanokompozytów metal-chitozan. Twórcy: Muskalski Włodzimierz, Szymalak Sylwester, Siutowicz Barbara, Modrzejewska Zofia, Zarzycki Roman, Wielgoński Grzegorz; patent nr 220749, opubl. 31.12.2015.
8. Sposób wytwarzania superhydrofobowej nanostruktury na powierzchni materiałów tekstylnych z zastosowaniem plazmy. Twórcy: Tyczkowski Jacek, Kapica Ryszard, Markiewicz Justyna, Małachowski Adam, Małachowski Bartosz; patent nr 220651, opubl. 30.11.2015.
9. Wyroby nanokompozytowe chemii motoryzacyjnej i chemii gospodarczej. Twórcy: Muskalski Włodzimierz, Szymalak Sylwester, Siutowicz Barbara, Modrzejewska Zofia, Zarzycki Roman, Wielgoński; nr patentu: 218614, opubl. 30.01.2015.

10. Sposób wytwarzania superhydrofobowej nanostruktury na powierzchni materiałów tekstylnych z zastosowaniem plazmy. Twórcy: Tyczkowski Jacek, Makowski Przemysław, Rafał Hrynyk, Małachowski Adam, Pietrowski Piotr, Twardowski Adam; nr patentu: 220651, opubl. 30.11.2015.

Zgłoszenia patentowe:

1. Sposób ciągły wytwarzania granulowanego środka piorącego. Twórcy: Gluba Tadeusz, Obraniak Andrzej, nr zgłoszenia 412133, data zgłoszenia: 27.04.2015.

2. Sposób wytwarzania granulowanego nawozu wapniowego i/lub wapniowo-magnezowego pojedynczego lub wieloskładnikowego. Twórcy: Obraniak Andrzej, Gluba Tadeusz, Siuda Robert, Kwiatek Jerzy; nr zgłoszenia 415361, data zgłoszenia 17.12.2015.

3. Sposób wytwarzania granulowanego nawozu wapniowego i/lub wapniowo-magnezowego pojedynczego lub wieloskładnikowego. Twórcy: Obraniak Andrzej, Gluba Tadeusz, Siuda Robert, Kwiatek Jerzy; nr zgłoszenia 415362, data zgłoszenia 17.12.2015.

4. Sposób wytwarzania elektrody katalizującej reakcję redukcji tlenu. Twórcy: Tyczkowski Jacek, Kazimierski Piotr, Józwiak Łukasz; nr zgłoszenia: 411398, data zgłoszenia 26.02.2015

5. Sposób wytwarzania granulowanego nawozu wapniowego. Twórcy: Obraniak Andrzej, Gluba Tadeusz, Siuda Robert, Kwiatek Jerzy, patent nr 415360, data zgłoszenia 17.12.2015.

6. Sposób wytwarzania granulowanego nawozu wapniowego. Twórcy: Obraniak Andrzej, Gluba Tadeusz, Siuda Robert, Kwiatek Jerzy, patent nr 415359, data zgłoszenia 17.12.2015.

7. Sposób wytwarzania materiału kompozytowego chitozan /hydroksyapatyt/ krzemionka. Twórcy: Adamski Robert, Douglas Timothy, Modrzejewska Zofia, Pakowski Zdzisław; zgłoszenie nr 411938. data zgłoszenia 10.04.2015.

8. Sposób wytwarzania nośników chitozanowych z zaimmobilizowanymi fotosensybilizatorami.

Twórcy: Gmurek Marta, Foszpańczyk Magdalena, Olak-Kucharczyk Magdalena, Modrzejewska Zofia, Ledakowicz Stanisław; zgłoszenie nr 414438, data zgłoszenia 20.10.2015

9. Sposób oczyszczania wody i ścieków zawierających związki organiczne oraz bakterie metodą fotosensybilizowanego utleniania. Twórcy: Gmurek Marta, Foszpańczyk Magdalena, Olak-Kucharczyk Magdalena, Ledakowicz Stanisław.; zgłoszenie nr 414810, data zgłoszenia 16.11.2015.

10. Sposób wytwarzania trwałej hydrofobowej warstwy na powierzchni puchu naturalnego. Twórcy: Tyczkowski Jacek, Kapica Ryszard, Markiewicz Justyna, Małachowski Adam, Małachowski Bartosz; zgłoszenie nr 415585; data zgłoszenia: 29.12.2015

11. Reduction of NO_x emission during fertilizer production. Twórcy: Robertus Louwe, Patrycja Kita, Lene Sund, Stanisław Ledakowicz, Kinga Skalska; zgłoszenie nr 20151433; data zgłoszenia 22.10.2015