

RAPORT DE DOCUMENTARE

| | |
|--|--|
| (21) Nr. depozit: a 2008 0277 | |
| (22) Data depozit: 2008.11.10 | |
| <p>(51) : <i>C02F 1/32</i> (2006.01) <i>C02F 1/34</i> (2006.01) <i>C02F 103/32</i> (2006.01) <i>C02F 101/30</i> (2006.01)</p> <p>Alți indici de clasificare:</p> <p>(54) Titlul: Procedeu de tratare biochimică a vinasei</p> <p>(71) Solicitantul: UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD</p> <p>Termeni caracteristici:</p> <p>a) limba română: vinasă, ape reziduale, hidroliză, fotocataliză, peroxid de hidrogen, ultrasunet, ultrasonic, ultraviolet, metale tranzitive, clorură de fier, clorură de cobalt</p> <p>b) limba engleză: distillery waste, water-borne wastes, discharged waters, waste water, effluent, hydrolysis, photocatalyses, hydrogen peroxide, ultrasound, ultrasonics, supersonic sound, iron chloride, cobalt chloride, transition metals</p> <p>c) limba rusă: винная барда, сточные воды, гидролиз, фотокатализ, перекись водорода, ультразвук, ультрафиолет, хлорид железа, хлорид кобальта, транзитивные, переходные, металлы</p> | |
| I. Minimul de documente consultate (sistema clasificării și indici de clasificare Int. Cl.) | |
| <i>C02F 1/32</i> (2006.01) <i>C02F 1/34</i> (2006.01) <i>C02F 103/32</i> (2006.01) <i>C02F 101/30</i> (2006.01) | |
| II. Literatura tehnico-științifică consultată adăugător la minim de documentație (autori, titluri, editura, țara și data publicării) | |
| | |
| III. Baze de date electronice consultate (denumirea BD și termen de documentare) | |
| Baze de date de brevete de invenție: MD 1993-2008 EA 1996-2008 RU 1994-2008 SU 1924-1993 Espacenet EPATS RoPatentSearch Baze de date de informație non-brevet Yandex.ru Rambler.ru Google.com Nigma.ru | |

| IV. Documente considerate ca relevante | | |
|--|--|---|
| Categoria* | Date de identificare ale documentelor citate si indicarea pasajelor pertinente | Numărul revendicării vizate |
| A | MD 41 Z 2009.06.02 | 1 |
| A | MD 2497 G2 2004.07.31 | 1 |
| A | MD 3078 G2 2006.06.30 | 1 |
| A | RU 2033970 C1 1995.04.30 | 1 |
| A | RU 2117517 C1 1998.08.20 | 1 |
| A | UA 26554 U 2007.09.25 | 1 |
| A | JP 2007125521 A 2007.05.24 | 1 |
| A | JP 9267095 A 1997.10.14 | 1 |
| A | JP 2055117 B1 1990.11.26 | 1 |
| A | JP 5228496 A 1993.09.07 | 1 |
| A | EP 1097907 B1 2004.04.28 | 1 |
| A | GB 2356859 A 2001.06.06 | 1 |
| A | GB 2356858 A 2001.06.06 | 1 |
| A | Калюжный С.В. Ковалев Г.В. и др. Влияние на процесс метаногенеза предварительной обработки исходного сырья. Биотехнология, № 4, с. 230-232 | 1 |
| A | MD 3050 G2 2006.05.31 | 1 |
| <input type="checkbox"/> Documentele următoare sunt indicate în rubrica IV | | <input type="checkbox"/> Informația referitoare la brevete paralele se anexează |
| * categoriile speciale ale documentelor consultate: | | P - document publicat înainte de data depozit, dar după data priorității invocate |
| A - document care definește stadiul anterior general | | T - document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidența principiul sau teoria pe care se bazează invenția |
| E - document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta data | | X - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat de unul singur |
| L - document care poate pune în discuție data priorității invocate sau poate contribui la determinarea datei publicării altor divulgări sau pentru un motiv expres (se va indica motivul) | | Y - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe alte documente de aceeași natură, aceasta combinație fiind evidentă pentru o persoană de specialitate |
| O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expunere sau orice altă divulgare | | & - document care face parte din aceeași familie de documente |
| Data finalizării documentării | 2010.03.12 | |
| Examinatorul | Colesnic Inesa | |