

**«Тривале використання позначення як обставина,  
що враховується на користь реєстрації знаку для  
товарів і послуг»**

Микола Потоцький,  
д.ю.н., адвокат, начальник відділу організації захисту прав та  
розгляду звернень громадян ДП "Український інститут  
інтелектуальної власності"

## Питання для обговорення:

- 1) правові підстави застосування обставини тривалого використання позначення;
- 2) підстави для відмови у наданні правової охорони знакам, для подолання яких може застосовуватися така обставина;
- 3) вимоги до доказів, які обґрунтовують обставину тривалого використання позначення.

# I. ПРАВОВІ ПІДСТАВИ ЗАСТОСУВАННЯ ОБСТАВИНИ ТРИВАЛОГО ВИКОРИСТАННЯ ПОЗНАЧЕННЯ

Стаття 6 quinquies C. - (1) Паризької конвенції про охорону промислової власності

Стаття 15 Угоди про торговельні аспекти прав інтелектуальної власності

Стаття 6 ЗУ «Про охорону прав на знаки для товарів і послуг»

Пункт 4.3.1.8. Правил складання, подання та розгляду заявки на видачу свідоцтва України на знак для товарів і послуг

Директива 2015/2436 Європейського парламенту і Ради від 16.12.2015 про зближення законів країн-членів щодо торговельних марок, яка набула чинності 12.01.2016

# II. ПІДСТАВИ ДЛЯ ВІДМОВИ У НАДАННІ ПРАВОВОЇ ОХОРОНИ ЗНАКАМ, ДЛЯ ПОДОЛАННЯ ЯКИХ МОЖЕ ЗАСТОСОВУВАТИСЯ ТАКА ОБСТАВИНА: описовість позначення

# ECONOM CLASS



**ECONOM CLASS**  
Сеть магазинов ЭкономКлас!



МАГАЗИНЫ    НОВОСТИ И АКЦИИ    ВАКАНСИИ    ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ    МОДА И СТИЛЬ    КОНТАКТЫ



## БЫТОВАЯ ХИМИЯ И СРЕДСТВА ПО УХОДУ ИЗ ЕВРОПЫ!

Прямые поставки продукции  
Эксклюзивные бренды  
Настоящее европейское качество!



Открытие новых магазинов

Открытие в Ковеле  
 7 октября 2016

Открытие в Мукачеве  
 6 октября 2016

Открытие в Сумах  
 28 сентября 2016

# II. ПІДСТАВИ ДЛЯ ВІДМОВИ У НАДАННІ ПРАВОВОЇ ОХОРОНИ ЗНАКАМ, ДЛЯ ПОДОЛАННЯ ЯКИХ МОЖЕ ЗАСТОСОВУВАТИСЯ ТАКА ОБСТАВИНА: описовість позначення


# ECONOM CLASS

**ECONOM CLASS**  
Сеть магазинів ЕкономКласс!

Язык RU UA 

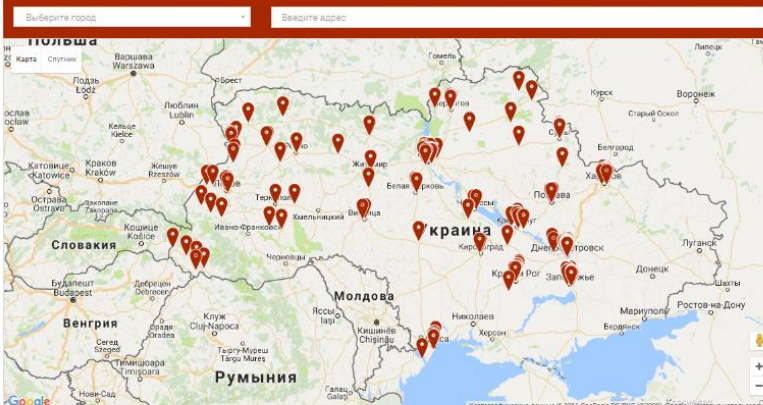
МАГАЗИНЫ НОВОСТИ И АКЦИИ ВАКАНСИИ ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ МОДА И СТИЛЬ КОНТАКТЫ


ЭкономКласс • Магазины

 **Открытие новых магазинов**  **Открытие в Запорожье** 27 сентября 2016  **Открытие в Харьков** 24 сентября 2016  **Открытие в Днепре** 21 сентября 2016

ВСЕ МАГАЗИНЫ СЕТИ ЭКОНОМКЛАСС

Выберите город:  Выберите адрес:




 Выберите город, или конкретный магазин на карте, для получения более детальной информации о нем

**ECONOM CLASS**

МАГАЗИНЫ

НОВОСТИ И АКЦИИ

 [info@economclass.ua](mailto:info@economclass.ua)

## II. ПІДСТАВИ ДЛЯ ВІДМОВИ У НАДАННІ ПРАВОВОЇ ОХОРОНИ ЗНАКАМ, ДЛЯ ПОДОЛАННЯ ЯКИХ МОЖЕ ЗАСТОСОВУВАТИСЯ ТАКА ОБСТАВИНА: описовість позначення

# SULSEN

# СУЛЬСЕНА



# II. ПІДСТАВИ ДЛЯ ВІДМОВИ У НАДАННІ ПРАВОВОЇ ОХОРОНИ ЗНАКАМ, ДЛЯ ПОДОЛАННЯ ЯКИХ МОЖЕ ЗАСТОСОВУВАТИСЯ ТАКА ОБСТАВИНА: описовість позначення

## БИОМАЗУТ



УКРАЇНА (19) UA (11) 100543 (13) U  
(51) МПК (2015.01) C10L 1/00

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: <b>U 2015 01970</b>	(72) Винахідник(и): <b>Мікуленко Володимир Олександрович (UA)</b>
(22) Дата подання заявки: <b>04.03.2015</b>	(73) Власник(и): <b>Мікуленко Володимир Олександрович, вул. Симиренка, 2/19, кв. 670, м. Київ, 03134 (UA)</b>
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: <b>27.07.2015</b>	(74) Представник: <b>Крахмальова Тетяна Ігорівна, реєстр. №260</b>
(46) Публікація відомостей про видачу патенту: <b>27.07.2015, Бюл.№ 14</b>	

(54) СКЛАД АЛЬТЕРНАТИВНОГО РІДКОГО ПАЛИВА "БИОМАЗУТ"

(57) Реферат:  
Склад альтернативного рідкого палива містить основу нафтового походження, яка є вуглеводневою, та мули очисних споруд.



УКРАЇНА (19) UA (11) 57255 (13) U  
(51) МПК (2011.01) C10L 8/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДЕЯРНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

ВІДПОВІДАЄ ПІД ВПЛИВОМ ПРАВА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ

(54) СПОСІБ ОТРИМАННЯ БИОМАЗУТУ

1  
2

(21) u201015762  
(22) 27.12.2010  
(24) 10.02.2011  
(46) 10.02.2011, Бюл.№ 3, 2011 р.  
(72) ТРЕТЬЯКОВ ВАЛЕРІЙ ВАЛЕРІЙОВИЧ, ТРОЦЬКО ІГОР БОРИСОВИЧ  
(73) ТРЕТЬЯКОВ ВАЛЕРІЙ ВАЛЕРІЙОВИЧ, ТРОЦЬКО ІГОР БОРИСОВИЧ  
(57) 1. Спосіб отримання біомазу, який включає підготовку сировини, дозування компоненти з подальшою обробкою і отримання палива, який відрізняється тим, що як сировину використовують органічну сировину (біомасу) і тонки (фенольні) води, утворені в процесі отримання коксу.  
2. Спосіб за п. 2, який відрізняється тим, що органічну сировину застосовує в бункер змішувача-дозатора, після чого проводять попереднє дозоване змішування біомасу і рідини (надпродукт за регламентом приготування палива), а далі суміш подають в емульгатор, де подрібнюють і структурують речовину в текучу емульсію за допомогою яєць кавталаці.  
3. Спосіб за пп. 1, 2, який відрізняється тим, що відхід і відхід емульгатора регулюють замковою апаратурою (керівні вентилі) з можливістю регулювання об'єднання сировини і в агрегатному стані, а контроль і управління здійснюють системою управління приготуванням палива з використанням формуючої кавталаці, після чого паливу суспензію подають у витратну ємність.

Корисна модель відноситься до технології отримання екологічно чистих композитних палив і може бути використана для виробництва водомазутих емульсій (ВМЕ) і водо-вугільно-мазутих суспензій (ВВМС), водо-торф'яних, водо-біомасових сумішей.  
Багато теплоелектростанцій і теплоелектроцентралей в Україні об'єднані на використання рідких палив. Тому актуальною проблемою сучасної енергетики є пошук нових альтернативних рідких джерел енергії, які могли б частково ослабити енергетичний дефіцит.  
Дану проблему частково вирішує відомий спосіб одержання паливної композиції (Патент України на корисну модель №36738, опубл. 10.11.2008, Бюл. №21, 2008 р.), який включає кавталаційну обробку суміші здареного твердого палива, водомісної рідини і важких вуглеводнів. В цьому способі попередньо змішують здарене тверде паливо з водомісною рідиною в одержану суспензію разом з важкими вуглеводнями піддають диспергуванню в роторно-пульсасійному апараті при частоті обертання ротора 3-10<sup>4</sup>-10<sup>5</sup> хв.<sup>-1</sup>.  
Проте даний спосіб має ряд недоліків з причини обмеженості області застосування.

результатом, що досягається, є спосіб отримання рідкого біопалива (Патент РФ №2385900, опубл. 10.04.2010), який включає підготовку сировини, дозування компонентів з подальшою обробкою і отримання палива. Нагрівання підготовленої сировини ведуть при температурі 55-60°C з подальшим відділенням вологи і домішок, а обробку підготовленої сировини проводять в реакційному газі шляхом одночасної реакції етерифікації і трансестерифікації при змішуванні сировини із спиртом в співвідношенні 5:1-7:1 відносно і дозуванням гетерогенного кислотного катализатора в кількості 5-10% до маси, при цьому процес ведуть при температурі 120-150°C протягом 60-120 хв, при турбулентному перемішуванні при 1200-1500 оборотах в хвилину і атмосферному тиску.  
Недолком цього відомого способу є складність обладнання способу з причини необхідності наявності обладнання енергосилового устаткування для нагрівання підготовленої сировини і подальшого відділення вологи і домішок, а також для обробки підготовленої сировини в реакційному газі. Крім того, для реалізації способу необхідне виконання додаткових операцій по відділенню вологи, відстою і розділенню компонентів, відгону сполучених компонентів.

UA 100543 U

UA (11) 57255 (13) U

**II. ПІДСТАВИ ДЛЯ ВІДМОВИ У НАДАННІ ПРАВОВОЇ ОХОРОНИ  
ЗНАКАМ, ДЛЯ ПОДОЛАННЯ ЯКИХ МОЖЕ ЗАСТОСОВУВАТИСЯ  
ТАКА ОБСТАВИНА: описовість позначення**





**Дякую за увагу!**