

ШИНЖЛЭХ УХААНЫ
БОЛОН БИЗНЕСИЙН САЛБАРТ
ОЮУНЫ ӨМЧИЙН
МЭДЭЭЛЛИЙГ АШИГЛАХ,
ТҮҮНИЙ АЧ ХОЛБОГДОЛ
(ДОӨБ-ын TISC, ARDI, ASPI хөтөлбөрүүд)

Оюуны өмчийн газар
Г.Сарнай

Монгол Улсын Их Сургууль
2016 оны 3 дугаар сарын 29

ОЮУНЫ ӨМЧ

- Аж үйлдвэрийн өмч
 - Шинэ бүтээл
 - Ашигтай загвар
 - Бүтээгдэхүүний загвар
 - Барааны тэмдэг
- Зохиогчийн эрх ба түүнд хамаарах эрх

ОЮУНЫ ӨМЧИЙН МЭДЭЭЛЭЛ

- Барааны тэмдгийн мэдээлэл
- Бүтээгдэхүүний загварын мэдээлэл
- ПАТЕНТИЙН МЭДЭЭЛЭЛ

ПАТЕНТИЙН ТОГТОЛЦОО

ЗОХИОГЧ

- Өөрийн зохион бүтээсэн шинэ бүтээлийн талаарх бүх дэлгэрэнгүй мэдээллийг нийтийн ашиг тусын тулд патентийн мэдүүлгээр дамжуулан нийтэд дэлгэх /Disclosure of invention/

ТӨР

- Бусад этгээд шинэ бүтээлийг үйлдвэрлэх, ашиглах, худалдахаар санал болгох, худалдах, импортлохыг хориглох онцгой эрх олгох баримт бичиг /ПАТЕНТ/



ҮНДСЭН НӨХЦӨЛ

ПАТЕНТИЙН ТОГТОЛЦОО

- ПАТЕНТЛАХ УУ?
- НУУЦЛАХ УУ?

ПАТЕНТИЙН ТОГТОЛЦОО

- Эдийн засгийн өсөлт
- Техник, технологийн хөгжил
- Судалгаа, инновацийн үйл ажиллагаа
- Хөрөнгө оруулалт
- Мэдлэг

ПАТЕНТИЙН ТОГТОЛЦОО

ОЛОН УЛСЫН НИЙТЛЭГ ЗАРЧИМ:

- Цаг хугацааны хувьд хязгаарлагдмал /20 жил/
- Газар нутгийн эрх /бүс нутгийн, үндэсний/- Зөвхөн тухайн хамгаалалт олгосон нутаг дэвсгэрт хүчинтэй
- Шалгуур:
 - Шинэ /New
 - Шинэ бүтээлийн түвшин агуулсан/ Inventive
 - Үйлдвэрлэлд ашиглах боломжтой/Industrially applicable
- Анх мэдүүлсэн VS. анх зохион бүтээсэн
- Жижиг патент/ашигтай загвар

ПАТЕНТИЙН ТОГТОЛЦОО

МОНГОЛ УЛСАД:

- Шинэ бүтээлийн патент – анхдагч огнооноос 20 жил
- Ашигтай загвар – анхдагч огнооноос 7 жил
- Зөвхөн Монгол Улсад хүчинтэй
- Шинэ бүтээлийн шалгуур:
 - Шинэ /New
 - Шинэ бүтээлийн түвшин агуулсан/ Inventive
 - Үйлдвэрлэлд ашиглах боломжтой/Industrially applicable
- Ашигтай загварын шалгуур:
 - Шинэ /New
 - Үйлдвэрлэлд ашиглах боломжтой/Industrially applicable
- Анх мэдүүлсэн

ПАТЕНТИЙН МЭДЭЭЛЭЛ

- Патентийн мэдүүлэг 18 сарын дотор хэвлэгдэнэ
- Техникийн бүх салбарыг хамарсан
- Нийт 80 сая патентийн мэдээлэл
- Жилд 2 сая патентийн мэдээлэл нэмэгддэг
- Цахим хэлбэрт шилжсэн
- Мэдлэг, мэдээллийн хүртээмж

ПАТЕНТИЙН БАРИМТ БИЧИГ

(12) INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(19) World Intellectual Property Organization
International Bureau



(43) International Publication Date
12 November 2009 (12.11.2009)

(10) International Publication Number
WO 2009/137437 A1

(51) International Patent Classification:
C10L 5/16 (2006.01) **C10L 5/26** (2006.01)

(21) International Application Number:
PCT/US2009/042780

(22) International Filing Date:
5 May 2009 (05.05.2009)

(25) Filing Language: English

(26) Publication Language: English

(30) Priority Data:
61/050,498 5 May 2008 (05.05.2008) US
12/247,004 7 October 2008 (07.10.2008) US

(71) Applicant (for all designated States except US): **COAL-TEK, INC.** [US/US]; 2189 Flintstone Drive, Suite A, Tucker, GA 30084 (US).

(72) Inventors; and

(75) Inventors/Applicants (for US only): **DROZD, J. Michael** [US/US]; 1614 Scales Street, Raleigh, NC 27608 (US). **DRUGA, Michael, C.** [US/US]; 395 Lynn Katie Court, Lawrenceville, GA 30045 (US). **LANG, Frederick, C.** [US/US]; 4625 Forest Green Drive, Sugar Hill, GA 30518 (US). **LAWSON, Steven, L.** [US/US]; 1672 Hillside Street, Marietta, GA 30066 (US). **BULLIS, Herbie, L.** [US/US]; 25146 Zodiac Lane, Punta Gorda, FL 33983 (US).

(74) Agents: **NORTRUP, John, H.** et al.; Strategic Patents, P.C., C/o Intellevate, P.O. Box 52050, Minneapolis, MN 55402 (US).

(81) Designated States (unless otherwise indicated, for every kind of national protection available): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

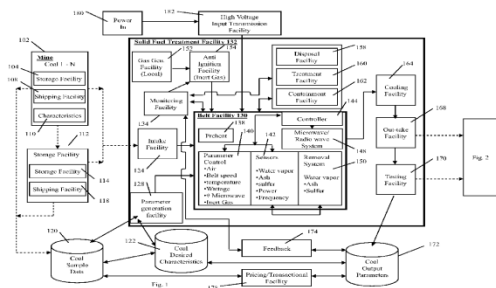
(84) Designated States (unless otherwise indicated, for every kind of regional protection available): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), Eurasian (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), European (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TO).

Published:

— with international search report (Art. 21(3))

[Continued on next page]

(54) Title: METHODS AND SYSTEMS FOR PROCESSING SOLID FUEL



(57) Abstract: In embodiments of the present invention, a method of heat treating a solid fuel briquette may include heating the solid fuel briquette using energy from at least one of a heat furnace or an electromagnetic energy system of a solid fuel treatment facility as the solid fuel briquette is moved through the facility to a specified internal temperature, and sealing the heat-treated solid fuel briquette in a vessel for a duration of time. methods and systems for processing solid fuel.



(11) **EP 1 595 551 B1**

(12) EUROPEAN PATENT SPECIFICATION

(45) Date of publication and mention
of the grant of the patent:
18.11.2009 Bulletin 2009/47

(51) Int Cl.:
A61L 2/04 (2006.01) **A61L 2/16** (2006.01)
A61L 11/00 (2006.01) **A01C 3/02** (2006.01)
C05F 1/02 (2006.01) **C05F 3/06** (2006.01)
C02F 11/00 (2006.01)

(21) Application number: **05102083.2**

(22) Date of filing: **22.08.2001**

(54) Concept for slurry separation and biogas production.

Konzept zur Trennung von Aufschlämme und Herstellung von Biogas

Technique de séparation des boues et de production de biogaz

(84) Designated Contracting States:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Designated Extension States:
AL LT LV MK RO

(72) Inventors:
• **Bonde, Torben A.**
8250 Egaa (DK)
• **Pedersen, Lars Jorgen**
8370 Hadsten (DK)

(30) Priority: **22.08.2000 DK 20001246**
01.02.2001 DK 200100171

(74) Representative: **Aamand, Jesper L.**
Hoiberg A/S
St. Kongensgade 59 A
1264 Copenhagen K (DK)

(43) Date of publication of application:
16.11.2005 Bulletin 2005/46

(62) Document number(s) of the earlier application(s) in
accordance with Art. 76 EPC:
01960198.8 / 1 320 388

(56) References cited:
EP-A- 0 218 896 EP-A- 0 278 745
EP-A- 0 393 992 EP-A- 1 021 958
DE-A- 19 625 288 DE-A- 19 628 521
DE-A- 19 809 299 US-A- 1 848 292
US-A- 3 824 185 US-A- 5 567 385
US-A- 5 744 037

(73) Proprietor: **GFE Patent A/S**
8870 Langå (DK)

ПАТЕНТИЙН МЭДҮҮЛЭГ

- Бизнесийн мэдээлэл
- Хууль зүйн ач холбогдолтой мэдээлэл
- Техникийн мэдээлэл
- Бодлого төлөвлөлтөд холбоотой мэдээлэл

ПАТЕНТИЙН МЭДЭЭЛЛИЙН ХЭРЭГЛЭГЧ

- ЭША, судлаачид
- Зохион бүтээгчид
- Эдийн засагчид
- Бодлого боловсруулагчид
- Бизнесийн хүрээнийхэн
- Хуульчид

ПАТЕНТИЙН МЭДЭЭЛЭЛ

- Микро түвшинд
 - мэдүүлэг гаргахаас өмнө
 - патентийн маргааныг шүүхээр шийдвэрлүүлэх явцад
- Макро түвшинд
 - тухайн улсын инновацийн үйл ажиллагааны идэвхжил,
 - аль нэг салбар, технологи, эсвэл компанийн патентийн үйл ажиллагаа, техникийн өөрчлөлтийг урьдчилан мэдэх

ПАТЕНТИЙН МЭДҮҮЛЭГ

- **Ном зүйн мэдээлэл / Bibliographic information**
 - Шинэ бүтээлийн нэр
 - Мэдүүлэг гаргасан огноо
 - Давамгайлах огноо
 - Техникийн салбар
 - Мэдүүлэг гаргагч, зохиогчийн нэр
 - Товч мэдээлэл
 - Зураг
- **Тодорхойлолт / Specification**
 - Шинэ бүтээл, түүнд агуулагдсан техникийн мэдээллийг хүнд ойлгуулах үүрэгтэй патентийн баримт бичгийн хамгийн чухал хэсэг.
- **Томъёолол/ Claims**
 - Шинэ бүтээлийн эрх зүйн хамгаалалтын хүрээг тодорхойлно

ПАТЕНТИЙН МЭДЭЭЛЛИЙГ АШИГЛАХ АЧ ХОЛБОГДОЛ

- Патентийн мэдээлэл нь:
- Аль нэг технологийн талаарх хамгийн дэлгэрэнгүй мэдээллийг агуулдаг.
- Патентийн баримт бичигт дэлгэгдсэн мэдээллийн 70% нь өөр хаана ч хэвлэгдээгүй байдаг.

ПАТЕНТИЙН МЭДЭЭЭЛЛИЙН ЭХ СУРВАЛЖ- МОНГОЛ УЛСАД

- Хэвлэмэл сэтгүүл



- CD –ROM хэвлэл /2006 оноос/



- Цахим мэдээллийн сан
IPOMnet



ПАТЕНТИЙН МЭДЭЭЛЛИЙН ЭХ СУРВАЛЖ- ОЛОН УЛСАД

- **Төлбөргүй мэдээллийн сан** / Патентийн газар, байгууллагууд/
 - PATENTSCOPE /WIPO/ - <http://www.wipo.int/patentscope/search/en/>
 - esp@cenet /EPO/ - <http://ep.espacenet.com>
 - DEPATISNet /DPMA/ - <http://depatisnet.dpma.de>
 - PatFT, AppFT /USPTO/ - [www.http://uspto.gov](http://www.uspto.gov)
 - Japio /JPO/
 - KIPRIS /KIPO/
 - SIPO
 - Google patents – www.google.com/patents
- **Төлбөртэй мэдээллийн сан**
 - Derwent
 - Dialog
 - STN
 - Questel orbit
 - Micropatent
 - WIPS

IPOMnet

HOMEPage - Windows Internet Explorer

http://www.ipom.mn:8080/index.jsp

File Edit View Favorites Tools Help

Google Search More >>

Sarnai Ganbayar

МОНГОЛ УЛСЫН ЗАСГИЙН ГАЗРЫН ХЭРЭГЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ

ОЮУНЫ ӨМЧИЙН ГАЗАР

Overall Procedure

IPOMnet

- Мэндчилгээ
- Сэтгүүл хэвлэх
 - Аж үйлдвэрийн эрх
 - Зохиогчийн эрх
- Хайлт
 - Шинэ бүтээл /ашигтай загварын зүйл тус бүрээр хайх
 - Бүтээгдэхүүний загварын зүйл тус бүрээр хайх
 - Барааны тэмдгийн зүйл тус бүрээр хайх
 - Шинэ бүтээл /ашигтай загварыг дугаараар хайх
 - Бүтээгдэхүүний загварыг дугаараар хайх
 - Барааны тэмдгийг дугаараар хайх

Шинэ бүтээл | ашигтай загвар | Хайлтын үр дүнгийн жагсаалт

Туслах

Ангиллын хайлт

☒ Шинэ бүтээл ☒ Ашигтай загвар

Хайлтын салбар : Сонголт

Хайлт

Эхний шатанд очих

☐ Хайлтын үр дүнд хайлт хийх

Илэрхийллээр хайх : (KW:НҮҮРС)

Товч мэдээлэл	Төлөөлөх зураг						
Хуудас бүрийн утга : 10 / 20 / 40 / 60 / 80	Нийт 34 Нэгж тус бүрийн тоо (1 / 4 Хуудасны тоо) 1 2 3 4 5						
No.	Мэдүүлгийн дугаар	Мэдүүлгийн анхдагч огноо	Нэр	Улсын бүртгэлийн дугаар	Эрхийн төрөл	Явц	Мэдүүлэг гаргагч
1	10-2011-0004656	20110628	Коксжуулах зуухны тасалгаанд тохиромжтойгоор НҮҮРСийг шахмалжуулах арга, Метод прессования угля подходит для камер коксовых печей. Method for compacting coal in a manner suitable for coke oven chambers.		Шинэ бүтээл	Бүртгэсэн	UHDE GMBH
Товч тайлбарШинэ бүтээл нь НҮҮРСийг коксын зуухны тасалгаануудад зохицуулан нягтруулж багцлах аргад хамаарна. Нүүрсийг эхлээд шахаж нягтруулахад тохиромжтой хэрэгслүүд НҮҮРСний нэг эсвэл хэдэн хайлматгасан давхарга болжог шахмалжуулах, нягтруулсан НҮҮРСний хайлматгийг тайрч огтлох хэрэгслүүдээр багцал...							

Internet 100%

start 2 Internet ... 2 Microsoft ... 2 Adobe R... Windows Ta... 2 Microsoft ... OUMedeele ... Microsoft Off... MO Search Desktop 4:56 PM

IPOMnet

Патент/Ашигтай загварын дэлгэрэнгүй - Windows Internet Explorer

http://www.ipom.mn:8080/system/search/ISIDViewPatentLayoutCmd.do

This website wants to install the following add-on: 'altiff.cab' from 'Medical Informatics Engineering'. If you trust the website and the add-on and want to install it, click here...

Патент/Ашигтай загварын дэлгэрэнгүй

Патентийн дугаар /дугаарууд/

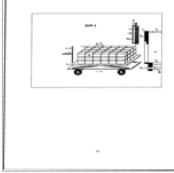
- 10-2011-0004656(P)
- 10-2011-0004639(P)
- 10-2011-0004641(P)
- 10-2011-0004608(P)
- 10-2010-0004493(P)
- 10-2011-0004655(P)
- 10-2011-0004614(P)
- 10-2011-0004618(P)
- 10-2011-0004601(P)
- 10-2010-0004392(P)
- 10-2010-0004383(P)
- 10-2010-0004444(P)
- 10-2011-0004640(P)
- 10-2011-0004659(P)
- 10-2011-0004638(P)
- 10-2011-0004626(P)
- 10-2011-0004661(P)
- 10-2011-0004635(P)
- 10-2011-0004628(P)
- 10-2011-0004643(P)

Ном зүйн мэдээлэл

Нийтлэгдсэн хэвлэл

Шинэ бүтээл | ашигтай загвар

Ном зүйг нэг бүрчлэн үзэх

Нэр	Коксжуулах зуухны тасалгаанд тохиромжтойгоор нүүрсийг шахмалжуулах арга, Метод прессования угля подходя для камер коксовых печей. Method for compacting coal in a manner suitable for coke oven chambers.	
Эрхийн төрөл	Шинэ бүтээл	
IPC-гийн ангилал	C10B 31/10 C10B 45/02	
Мэдүүлгийн дугаар(Мэдүүлгийн анхдагч огноо)	10-2011-0004656 (20110628)	
Хэвлэлийн дугаар(Хэвлэлийн огноо)	ОБМ2012/02 (20120225)	
Улсын бүртгэлийн дугаар(Бүртгэлийн огноо)		
Явц	Бүртгэсэн	
Disclosed/Confidential	Disclosed	
Үндсэн мэдүүлгийн дугаар(Үндсэн мэдүүлгийн огноо)		
Олон улсын хэвлэлийн дугаар(Олон улсын хэвлэлийн огноо)	WO 2010/102708 A2 (20100916)	
Олон улсын мэдүүлгийн дугаар(Олон улсын мэдүүлгийн огноо)	PCT/EP2010/000897 (20100213)	
Товч тайлбар	Товч тайлбарШинэ бүтээл нь нүүрсийг коксын зуухны тасалгаануудад зохицуулан нягтруулж багцлах аргад хамаарна. Нүүрсийг эхлээд шахаж нягтруулахад тохиромжтой хэрэгслүүд нүүрсний нэг эсвэл хэдэн хайлматсан давхарга болгож шахмалжуулах, нягтруулсан нүүрсний хайлматийг тайрч огтлох хэрэгслүүдээр багцалсан бүтээгдэхүүний хэлбэрт хувиргаж хуваах бөгөөд дээрх хуваагдсан бүтээгдэхүүнийг коксжуулахын тулд зуухны коксын тасалгаа руу тэдгээрийг ачаалах боломжтой зохиомжоор нэгийг нь нөгөөгийн дээр хайрцаглаж хураадаг. Шинэ бүтээл нь мөн түүнчлэн коксжуулах зуухны хэвтээ зохиомжит тасалгаа руу ачаалж болох шахаж нягтруулсан нүүрсний томоохон багцнуудыг үйлдвэрлэх аргыг хэрэгжүүлэхэд хамаарна.6	

Мэдүүлэг гаргагч

Дугаар	Нэр	Хаяг	Иргэншил
1	UHDE GMBH	Friedrich-Uhde Str-15, 44141 Dortmund, DE	DE

1 | 2 >>

start Internet Expl... 2 Microsoft Offi... 2 Adobe Reader Windows Task M... 2 Microsoft Offi... OUMedeel - Mic... EN Search Desktop 4:57 PM

IPOMnet

Патент/Ашигтай загварын дэлгэрэнгүй - Windows Internet Explorer

http://www.ipom.mn:8080/system/search/ISIDViewPatentLayoutCmd.do

Патент/Ашигтай загварын дэлгэрэнгүй

Патентийн дугаар /дугаарууд/

Ном зүйн мэдээлэл

Нийтлэгдсэн хэвлэл

10-2011-0004656(P)
10-2011-0004639(P)
10-2011-0004641(P)
10-2011-0004608(P)
10-2010-0004493(P)
10-2011-0004655(P)
10-2011-0004614(P)
10-2011-0004618(P)
10-2011-0004601(P)
10-2010-0004392(P)
10-2010-0004383(P)
10-2010-0004444(P)
10-2011-0004640(P)
10-2011-0004659(P)
10-2011-0004638(P)
10-2011-0004626(P)
10-2011-0004661(P)
10-2011-0004635(P)
10-2011-0004628(P)
10-2011-0004643(P)



Монгол Улсын Оюуны Өмчийн Газар
Intellectual Property Office of Mongolia

УЛСЫН БҮРТГЭЛД АВАХ ШИНЭ БҮТЭЭЛИЙН ТОВЧОО

(11) Улсын бүртгэлийн дугаар

(51) Олон улсын ангилал
C10B 31/10, C10B 45/02.

(19) Бүртгэл үйлдсэн улсын код
MN

(21) Мэдүүлгийн улсын бүртгэлийн дугаар
4656

(22) Мэдүүлгийн анхдагч огноо

(32) Давамгайлах огноо

1 | 2

start

3 Internet Expl... 2 Microsoft Offi... 2 Adobe Reader Windows Task M... 2 Microsoft Offi... OUMedeel - Mic... EN Search Desktop 4:57 PM

PATENTSCOPE

WIPO - Search International and National Patent Collections - Windows Internet Explorer

http://www.wipo.int/patentscope/search/en/structuredSearch.jsf

File Edit View Favorites Tools Help

Google Search More >>

Sarnai Ganbayar

Mobile | Deutsch | Español | Français | 日本語 | 한국어 | Português | Русский | 中文

WIPO **PATENTSCOPE**
Search International and National Patent Collections

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Search Browse Translate Options News Login Help

Home > IP Services > PATENTSCOPE

Field Combination

Fields

	Front Page	=	
AND	WIPO Publication Number	=	
AND	Application Number	=	
AND	Publication Date	=	
AND	English Title	=	
AND	English Abstract	=	
AND	Applicant Name	=	
AND	International Class	=	
AND	Inventor Name	=	
AND	Office Code	=	
AND	English Description	=	
AND	English Claims	=	
AND	Licensing availability	=	☐
AND	Inventor Name	Is Empty:	☒ N/A ☐ Yes ☐ No

Language English Stem ☒

Office

☐ PCT	☐ Costa Rica	☐ Guatemala	☐ Mexico	☐ Republic of Korea	☐ Spain	☐ LATIPAT
☐ Argentina	☐ Cuba	☐ Honduras	☐ Morocco	☐ Russian Federation	☐ Uruguay	☒ All
☐ Brazil	☐ Dominican Rep.	☐ Israel	☐ Nicaragua	☐ Russian Federation (USSR data)	☐ Viet Nam	
☐ Chile	☐ Ecuador	☐ India	☐ Japan	☐ Korea	☐ Singapore	☐ WIPO

start 2 Intern... 2 Micros... 2 Adob... D:\My Do... Windows ... 2 Micros... OUMedee... Microsoft ... EN Search Desktop 4:26 PM

PATENTSCOPE

WIPO - Search International and National Patent Collections - Windows Internet Explorer

http://www.wipo.int/patentscope/search/en/result.jsf

File Edit View Favorites Tools Help

Google Search More >>

Sarnai Ganbayar

WIPO PATENTSCOPE

Search International and National Patent Collections

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

Search Browse Translate Options News Login Help

Home > IP Services > PATENTSCOPE

Results 1-10 of 23,236 for Criteria: coal AND drying Office(s): all Language: EN Stemming: true

prev 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 next Page 1 / 2324 Go >

Refine Search coal AND drying Search RSS Query Tree

Analysis

Options Table Graph Options bar pie

Countries		Main IPC		Main Applicant		Main Inventor		Pub Date	
Name	No	Name	No	Name	No	Name	No	Date	No
PCT	12877	A61K	1736	BASF SE	445	BEVEC, Dorian	312	2002	824
European Patent Office	7142	B01D	1733	MONDOBIOTECH LABORATORIES AG	286	ROSEN, Craig, A.	101	2003	936
South Africa	1587	B01J	1625	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	269	GEWEHR, Markus	46	2004	1020
Israel	909	C04B	981	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	260	TORMO I BLASCO JORDI	29	2005	1008
Republic of Korea	398	C07C	923	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	158	THONNARD, Joelle	27	2006	1214
Russian Federation	263	C10G	819	MOBIL OIL CORPORATION	139	VOESTE, Dirk	19	2007	1401
ARIPO	24	C10L	806	EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTS INC.	137	ZOELLER, Joseph, Robert	18	2008	1565
Mexico	14	C01B	757	CHEVRON U.S.A. INC.	130	DRY, Rodney, James	17	2009	1854
Spain	10	A01N	732	THE LUBRIZOL CORPORATION	129			2010	1571
Russian	10	C07D	588					2011	1644
								2012	408

Sort by: Pub Date Desc

Internet 100%

start 2 Intern... 2 Micros... 2 Adob... D:\My Do... Windows ... 2 Micros... OUMedee... Microsoft ... EN Search Desktop 4:27 PM

PATENTSCOPE

WIPO - Search International and National Patent Collections - Windows Internet Explorer

http://www.wipo.int/patentscope/search/en/result.jsf

File Edit View Favorites Tools Help

Google Search More >>

Sarnai Ganbayar

WIPO - Sear... WIPO - S... E Espacenet - ... coal and dryl... [INPIT] Stan... www.legalinf... Bolor - Mong... SIPO_ENGLI...

THE LUBRIZOL CORPORATION 129 James 2012 408

Sort by: Relevance

No	Ctr	Title	PubDate	Int.Class	Appl.No	Applicant	Inventor
1.	WO	WO/2009/048875 - METHODS AND SYSTEMS FOR BRIQUETTING SOLID FUEL	16.04.2009	C10L 5/10	PCT/US2008/079087	COALTEK INC.	DROZD, Michael, J.
In embodiments of the present invention improved capabilities are described for a system and method for briquetting solid fuel before or after treatment with electromagnetic energy. In the system and method, solid fuel is transported through a continuous feed solid fuel treatment facility, treated using electromagnetic energy, and briquetted after treatment.							
2.	WO	WO/2009/137437 - METHODS AND SYSTEMS FOR PROCESSING SOLID FUEL	12.11.2009	C10L 5/16	PCT/US2009/042780	COALTEK, INC.	DROZD, J., Michael
In embodiments of the present invention, a method of heat treating a solid fuel briquette may include heating the solid fuel briquette using energy from at least one of a heat furnace or an electromagnetic energy system of a solid fuel treatment facility as the solid fuel briquette is moved through the treatment facility to a specified internal temperature, and sealing the heat-treated solid fuel briquette in a vessel for a duration of time. methods and systems for processing solid fuel.							
3.	WO	WO/2007/115267 - METHODS AND SYSTEMS FOR ENHANCING SOLID FUEL PROPERTIES	11.10.2007	C10L 5/00	PCT/US2007/065801	COALTEK, INC.	WEINBERG, Jerry, L.
In embodiments of the present invention improved capabilities are described for a method of cleaning a solid fuel that may provide a starting solid fuel sample data relating to one or more characteristics of a solid fuel to be treated by a solid fuel treatment facility; may provide a desired solid fuel characteristic; may compare the starting solid fuel sample data relating to one or more characteristics to the desired solid fuel characteristic to determine a solid fuel composition delta; may determine an operational treatment parameter for the operation of the solid fuel treatment facility to clean the solid fuel based at least in part on the solid fuel composition delta; and may monitor contaminants emitted from the solid fuel during treatment of the solid fuel and regulating the operational treatment parameter with respect thereto to create a cleaned solid fuel.							
4.	ZA	2002/08526 - IN-SITU HEATING OF COAL FORMATION TO PRODUCE FLUID	31.12.2003	E01B	2002/08526	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ BV	Scott Lee WELLINGTON
5.	WO	WO/2010/135744 - EFFICIENT LOW RANK COAL GASIFICATION, COMBUSTION, AND PROCESSING SYSTEMS AND METHODS	25.11.2010	C10L 5/00	PCT/US2010/035988	THE UNIVERSITY OF WYOMING RESEARCH CORPORATION	BLAND, Alan, E.

Internet 100%

start 2 Intern... 2 Micros... 2 Adob... D:\My Do... Windows ... 2 Micros... OUMedee... Microsoft ... EN Search Desktop 4:28 PM

esp@cenet

esp@cenet Быстрый поиск - Windows Internet Explorer

http://ru.espacenet.com/search97cgi/s97.cgi.exe?Action=FormGen&Template=ru/ru/quick.hts

File Edit View Favorites Tools Help

Google Search More >>

Sarnai Ganbayar

В начало | Контакты Русский

Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент)

esp@cenet

Быстрый поиск

Расширенный поиск

Нумерационный поиск

Список последних результатов

Список выбранных документов 0

Классификация ECLA

Помощь

Оперативная справка

- » Почему предоставляется выбор только из двух баз данных?
- » Сколько условий (слов, классов МПК и т.д.) я могу указывать в каждом поле?
- » Могу ли я задать для поиска комбинацию из нескольких слов?
- » Как мне правильно ввести название организации/фирмы?
- »

1. Выберите базу данных

Выберите базу данных, в которой Вы хотите провести поиск:

Выберите патентную базу данных: Worldwide

2. Выберите область поиска

Выберите либо поиск по ключевым словам в названиях и рефератах (при наличии), либо поиск по ФИО / наименованию организации

Область поиска:

- ☒ Ключевые слова в названии изобретения или в реферате
- ☐ Частные лица или организации

3. Введите поисковые условия

Введите поисковые условия (без учета регистра)

Поисковые условия: plastic AND bicycle

ПОИСК ОЧИСТИТЬ

Internet 100%

start 2 Internet ... 2 Microsoft... 2 Adobe R... Windows Ta... 2 Microsoft... OUMedeel... Microsoft Off... EN Search Desktop 4:31 PM

esp@cenet

Espacenet - просмотр результатов - Windows Internet Explorer

http://worldwide.espacenet.com/searchResults?bookmarkedResults=true&submitted=true&DB=EPODOC&locale=ru_ru&AB=coal+AND+drying&sf=q&FIRST=1&CY=ru&LG=ru&st=AB&kw=coal+AI

File Edit View Favorites Tools Help

Google Search More >>

Sign In

★ Favorites E Espacenet - просмотр результатов

Page Safety Tools >>

Русский English
Контакты
Выбрать другой сервер

Информация об Espacenet Другие онлайн-сервисы ЕПВ

Поиск Результаты поиска Список выбранных документов (0) История запросов Настройки Помощь

Поиск → Результаты, стр. 1

Интеллектуальный поиск
Быстрый поиск
Расширенный поиск
Нумерационный поиск
Классификация ECLA

Оперативная справка

- (При наличии возможности) Можно ли список результатов поиска представить в виде веб-канала (RSS-канала)?
- (При наличии возможности) Каким образом программа для чтения RSS-каналов работает со списком результатов поиска?
- Могли ли я экспортировать список результатов поиска на свой компьютер?
- (При наличии возможности) Что происходит при нажатии на ссылку "Загрузить титульные листы"?
- Почему количество результатов поиска иногда отображается приблизительно?
- Почему список результатов ограничен 500 найденными

СПИСОК РЕЗУЛЬТАТОВ

☐ Выбрать все ☐ Компактный формат ☐ Экспорт (CSV | XLS) ☐ Загрузить титульные листы (0) ☐ Печать

Приблизительно 4 588 документ(ов) найдено в базе данных Worldwide для запроса:
coal AND drying в названии изобретения или реферате
Отображены только первые 500 результатов.

Результаты отсортированы по дате загрузки в базу данных

☐ 1. **COAL, DRYING METHOD AND SYSTEM**

★ Изобретатель:	Заявитель:	ECLA:	МПК:	Информация о публикации:	Дата приоритета:
BLAND RICHARD W [US] MCDANIEL BRUCE [US]	VITRINITE SERVICES LLC [US]	C10B57/10 F23K1/00 (+1)	F26B9/00	WO2012047335 (A1) 2012-04-12	2010-09-30

☐ 2. **METHOD AND APPARATUS FOR PRODUCING SOLID FUEL**

★ Изобретатель:	Заявитель:	ECLA:	МПК:	Информация о публикации:	Дата приоритета:
SUGITA SATORU [JP] DEGUCHI TETSUYA [JP] (+1)	KOBE STEEL LTD [JP]	C10B47/30 C10B57/00	C10B47/30 C10B57/00	US2012079763 (A1) 2012-04-05	2006-12-13

☐ 3. **COAL, DRYING & CHARRING PROCESS**

★ Изобретатель:	Заявитель:	ECLA:	МПК:	Информация о публикации:	Дата приоритета:
KELLY BARRY J [AU]	WESFARMERS PREMIER COAL LTD [AU]	C10B47/30 C10B57/00	C10B47/30 C10B57/00	MX125406 (A)	2002-07-03

start

Microsoft Office Word 2010 Adobe Reader Windows Task Manager Microsoft Office Word 2010 OUMedeel - Microsoft Office Word 2010 Espacenet - просмотр результатов EN Search Desktop

Internet 100% 5:02 PM

esp@cenet

Esрасenet - Библиографические данные - Windows Internet Explorer

http://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?DB=EPODOC&II=0&ND=3&adjacent=true&locale=ru_ru&FT=D&date=20120412&CC=WO&NR=2012047335A1&KC=A1

File Edit View Favorites Tools Help

Google Search More >>

Sarnai Ganbayar

WIPO - Sear... WIPO - Sear... Espacene... coal and dry... [INPIT] Stan... www.legalinf... Bolor - Mong... SIPO_ENGLI...

Информация об Esрасenet Другие онлайн-сервисы ЕПВ

Поиск Результаты поиска Список выбранных документов (0) История запросов Настройки Помощь

Поиск → Результаты.стр.1 → WO2012047335 (A1)

WO2012047335 (A1)

Библиографические данные

Описание

Формула изобретения

Мозаика

Исходный документ

Cited documents

Citing documents

Правовой статус (INPADOC)

Документы-аналоги (INPADOC)

Оперативная справка

- Что означают коды A1, A2, A3 и B после номера публикации?
- Что произойдет, если нажать на ссылку "В список выбранных документов"?
- Какая информация находится по ссылке "Реестр"?
- Почему часть пунктов меню в левой части экрана для некоторых документов невозможно выбрать (они неактивны)?
- Как сохранить постоянную ссылку на эту страницу?
- Почему в некоторых случаях на экране появляется список с заголовком "Также опубликовано, как" (Also published as)? Что представляют из себя эти документы?

Библиографические данные: WO2012047335 (A1) — 2012-04-12

★ В список выбранных документов Пред 1/500 След Реестр Сообщить об ошибке Печать

COAL DRYING METHOD AND SYSTEM

Ссылка на эту страницу [WO2012047335 \(A1\) - COAL DRYING METHOD AND SYSTEM](#)

Изобретатель(и): BLAND RICHARD W [US]; MCDANIEL BRUCE [US] ±

Заявитель(и): VITRINITE SERVICES LLC [US] ±

Индекс(ы) по классификации: - международной (МПК): F26B9/00
- европейской (ECLA): C10B57/10; F23K1/00; F26B5/16

Номер заявки: WO2011US41762 20110624

Номера приоритетных документов: US20100924570 20100930

Реферат документа WO2012047335 (A1)

Перевести этот текст

The present invention provides a method and system for drying coal using activated alumina. The method and system dries the coal by combining coal with the activated alumina. While in combination, the mixture is agitated to maximize surface contact between the activated alumina and the coal. As the coal contact the activated alumina, the surfactant moisture on the coal is then absorbed by the activated alumina. The activated alumina allow for the water molecules to pass into the sieves, thus being removed from the coal. After a period of agitation, the method and system thereby separates the activated alumina and the coal.

start 2 Internet ... 2 Microsoft ... 2 Adobe R... Windows Ta... 2 Microsoft... OUMedeel... Microsoft Off... EN Search Desktop 4:32 PM

Google Patents

coal and drying - Google Search - Windows Internet Explorer

https://www.google.com/?tbs=pts&hl=en#q=coal+AND+drying&hl=en&tbs=vw:&tbs=pts&tbs=0&source=ln&sa=X&ei=uZ2LT8vKB-aYIAKot72qCw&sqi=2&ved=0CBwQpwUoAA&bav=on.. SIPO patent search!

File Edit View Favorites Tools Help

Google coal AND drying Search More >>

Sarnai Ganbayar

+You Search Images Maps Play YouTube News Gmail More >

sarnai.ganbayar@gmail.com

Google coal AND drying

Search About 22,300 results (0.18 seconds)

Everything
Images
Maps
Videos
News
Shopping
Patents
More

Any date
Restrict by filing date
Restrict by issue date

Any filing status
Applications
Issued patents

Any patent type
Utility
Design
Plant

Coal fine drying method and system
www.google.com/patents/US20110078917
US Pat. App 12924570 - Filed 30 Sep 2010
FIELD OF INVENTION [0003] The present invention relates generally to remove moisture from **coal** and more specifically to **drying coal** fines.
Overview - Abstract - Drawing - Description - Claims

Coal slurry drying apparatus
www.google.com/patents/US4049203
US Pat. 4049203 - Filed 5 Aug 1976 - Issued 20 Sep 1977 - Babcock & Wilcox, Limited
United States Patent m McKenzie [ii] 4049203 [45] Sept. 20, 1977 [54] **COAL SLURRY DRYING APPARATUS** [75] Inventor: Edwin Charles McKenzie, Wallington, ...
Overview - Abstract - Drawing - Description - Claims

Coal drying process
www.google.com/patents/US4213752
US Pat. 4213752 - Filed 6 Nov 1978 - Issued 22 Jul 1980 - Suntech, Inc.
Numerous types of equipment and techniques for such **coal drying** are available and have been used for some time. In general, a hot combustion gas is used to ...
Overview - Abstract - Drawing - Description - Claims

Cooling of dried coal
www.google.com/patents/US4750913
US Pat. 4750913 - Filed 19 Dec 1986 - Issued 14 Jun 1988 - Shell Mining Company
1 2 2933822) introduces finely divided solids wet with a **COOLING OF DRIED COAL** liquid material into a dense phase fluidized bed containing similar solids ...
Overview - Abstract - Drawing - Description - Claims

start 2 Internet ... 2 Microsoft ... Adobe R... Windows Ta... 2 Microsoft... OUMedeel... Microsoft Off... EN Search Desktop 4:35 PM

Google Patents

Patent US20110078917 - Coal fine drying method and system - Google Patents - Windows Internet Explorer

http://www.google.com/patents?id=sbRpAQAAEBAJ&pg=PA5&dq=coal+AND+drying&hl=en&sa=X&ei=tdmLT4_wPMKOAlD0ICtCw&ved=0CDIQ6AEwAA#v=onepage&q=coal%20AND%20dry

File Edit View Favorites Tools Help

Google coal AND drying Search More >>

Sarnai Ganbayar

+You Search Images Maps Play YouTube News Gmail Documents Calendar More >

Google coal AND drying

sarnai.ganbayar@gmail.com

Patents

Page 5 Download PDF

Coal fine drying method and system

Richard W. Bland et al

Overview Abstract Drawings Description Claims

coal AND drying Go

Application number: 12/924,570
Publication number: US 2011/0078917 A1
Filing date: Sep 30, 2010

Result 3 of 8 in this book for coal AND drying - Previous Next View all

US 2011/0078917 A1

Apr. 7, 2011

COAL FINE DRYING METHOD AND SYSTEM

RELATED APPLICATION

[0001] The present application relates to and claims priority to Provisional Patent Application Ser. No. 61/247,688 entitled METHOD OF DRYING COAL FINES filed Oct. 1, 2009.

COPYRIGHT NOTICE

[0002] A portion of the disclosure of this patent document contains material, which is subject to copyright protection. The copyright owner has no objection to the facsimile reproduction by anyone of the patent document or the patent disclosure, as it appears in the Patent and Trademark Office patent files or records, but otherwise reserves all copyright rights whatsoever.

FIELD OF INVENTION

[0003] The present invention relates generally to remove moisture from coal and more specifically to drying coal fines.

BACKGROUND OF THE INVENTION

[0004] In the continued push for cleaner technology trends, a concurrent growth trend is the better utilization of existing resources. A common and abundant energy resource is coal. But, there are various concerns and issues associated with coal that challenge the cost-effectiveness and product maximization in the current industry.

[0005] Due to mining and processing operations, processed coal typically has high moisture content. Based on the structural cost-effective incentive to attempt to dry these smallest of the coal fines. The costs associated with centrifugally drying coal fines are greater than the return achieved by selling the coal fines themselves.

[0009] Current thermal drying techniques cause the loss and therefore the disposal of a portion of the smallest coal pieces, also referred to as coal fines, because based on current thermal drying techniques, there lacks a known means to retain these dried coal fines. Also, the known thermal drying technique requires that all of the sellable coal, regardless of its size, must be included in the thermal drying process to prevent the creation of a dangerous and hazardous atmosphere in the thermal dryer caused when only fine coal is placed into the thermal dryer. This requires an excess cost to dry this coal.

[0010] Coal is sold as a mixture of the various sizes and when sold, the coal is priced based on volume and moisture content. To achieve a low moisture content for pricing purposes, current techniques thus have processing facilities excluding the coal fines from being sold as the high moisture content of the coal fines negatively effects the overall moisture content of a volume of coal (e.g. tonnage). Therefore, in current techniques, processing facilities simply discard large volumes of coal because it is not cost-effective to dry the coal fines.

[0011] Concurrently, there are known technologies called molecular sieves. These molecular sieves are a form of nanotechnology used for extracting moisture from airborne, aerosol and liquid environments. Molecular sieves are used in aerosol environments, for example, in natural gas pipelines to extract foreign molecules from the natural gas and, another example is in the chemical processes. Molecular sieves work on a nanotechnology level by having surface openings of a

Done

start 2 Internet ... 2 Microsoft... 2 Adobe R... Windows Ta... 2 Microsoft... OUMedeel... Microsoft Off... EN Search Desktop 4:35 PM

ПАТЕНТИЙН ХАЙЛТ

- Мэдээллийн сангийн сонголт
- ИРС ангилал
- Түлхүүр үгийн хосолмол
- Нэр, товч мэдээлэл, бүрэн эх
- Орчуулгын систем
- Хайлтын операторын сонголт

ХАЙЛТЫН СТРАТЕГИ

ПАТЕНТИЙН МЭДЭЭЛЛИЙГ ЮУНД АШИГЛАХ ВЭ?

- Технологийн мэдээллийн эх сурвалжийн хувьд - ЭША, судалаачид техникийн асуудлыг шийдвэрлэх шинэ шийдэл олох явцад ашиглана
- Лицензлэх стратегийн хувьд – үндсэн технологийг тодорхойлоход тус болно
- Компани нийлж, нэгдэх явцад хөрөнгө тодорхойлоход тус болно
- ЭШ, Судалгааны менежментийг хөтөлж чиглүүлнэ
- Судалгааны зардлыг бууруулах- урьд хийгдсэн судалгааны мэдээлэл
- Хүний нөөцийн менежмент

ЭШ, СУДАЛГААНЫ АЖИЛ

- Судалгааны давхардал
- Технологийн хандлага
- Шинэ технологийн орон зай
- Өөрийн зохион бүтээсэн технологи шинэ, шинэ бүтээлийн түвшин агуулсан эсэх
- Техникийн шийдэл

БИЗНЕС ЭРХЛЭГЧ/ ЭНТРЕПРЕНЁР

- Гуравдагч этгээдийн оюуны өмчийн эрхийг зөрчих эрсдэл
- Компани худалдан авах, нийлэх тохиолдолд хөрөнгийн бодит үнэлгээ
- Ашиглаж болох технологийг хайж олох
- Өрсөлдөгчдийн үйл ажиллагааг хянах

БОДЛОГО ТОДОРХОЙЛОГЧИД

- Хэн хаана юу патентлаж байна?
- Үндэсний аж үйлдвэрийн бодлого
- Инновацийн үйл ажиллагааны үнэлгээ
- Олон нийтийн ашиг сонирхол- эрүүл мэнд, байгаль орчны салбар

ПАТЕНТИЙН БУС МЭДЭЭЛЭЛ

- Патентийн баримт бичиг бүх технологийн салбарыг хамардаггүй:
 - Худалдааны нууц
 - Сөрөг хамгаалалтын зорилго бүхий хэвлэл
- Технологийн талаарх зарим мэдээллийг – патентийн бус мэдээллээс, шинжлэх ухаан, ЭШ-ний сэтгүүлээс олж авна:
 - ARDI



ARDI ХӨТӨЛБӨР

- ARDI (Access to Research for Development and Innovation) хөтөлбөр нь буурай хөгжилтэй болон хөгжиж буй орнуудын ашгийн төлөө бус ЭШ байгууллагууд, оюуны өмчийн газруудад шинжлэх ухаан, техникнийн үндсэн хэвлэлүүдийг цахим хэлбэрээр ашиглах боломжийг олгодог.
- ДОӨБ-ын санаачлагаар 2009 онд эхэлсэн
- 12 хэвлэлийн байгууллагын эрхлэн гаргадаг 200 гаруй хэвлэл

ARDI ΧΕΤΘΛΒΘΡ

Publishers Partners

- [American Association for the Advancement of Science](#)
- [American Institute of Physics](#)
- [Elsevier](#)
- [Institute of Physics](#)
- [John Wiley & Sons](#)
- [Nature Publishing Group](#)
- [Oxford University Press](#)
- [National Academy of Sciences](#)
- [National Institute of Science Communication and Information Resources \(NISCAIR\)](#)
- [Royal Society of Chemistry](#)
- [Sage Publications](#)
- [Springer Science + Business Media](#)
- [Taylor & Francis](#)

Programme Partners

- [Food & Agriculture Organization](#)
- [International Association of Scientific, Technical & Medical Publishers](#)
- [United Nations Environment Programme](#)
- [World Health Organization](#)

ARDI XΘTΘΛΒΘΡ

Journals

List of Journals from A to Z

[[A](#)|[B](#)|[C](#)|[D](#)|[E](#)|[F](#)|[G](#)|[H](#)|[I](#)|[J](#)|[L](#)|[M](#)|[N](#)|[O](#)|[P](#)|[R](#)|[S](#)|[T](#)|[V](#)]

A

Acta Chemica Scandinavica
Advances in Oceanography and Limnology
Aerosol Science & Technology
Analytical Letters
Angewandte Chemie
Annals of GIS
Applied Artificial Intelligence: An International Journal
Applied Physics Letters
Applied Spectroscopy Reviews
Archives of Agronomy and Soil Science
Archives of Animal Nutrition
Archives of Environmental and Occupational Health
Archives of Phytopathology and Plant Protection
Arid Land Research and Management
Assistive Technology: The Official Journal of RESNA
Atmosphere-Ocean
Avian Pathology

B

Bell Labs Technical Journal
Biochemical and Biophysical Research Communications
Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Bioenergetics
Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Biomembranes
Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Gene Regulatory Mechanisms

ARDI ХӨТӨЛБӨР

- Зорилго:
 - Хөгжиж буй орнуудад шинжлэх ухааны, техникийн мэдээллийн хүртээмжийг нэмэгдүүлэх
 - Хөгжиж буй орнуудын ЭША, судлаачдын чадавхийг бэхжүүлэх
 - Хөгжиж буй орнуудын дэлхийн мэдлэгийн эдийн засаг дахь оролцоог нэмэгдүүлэх

ARDI ХӨТӨЛБӨР

- Төлбөр : Монгол Улс – 1500 ам.доллар /жилд
- Хөтөлбөрт хэрхэн нэгдэх вэ?
 - Хүсэлт гаргах
 - Мэдээллийн санг ашиглах нөхцлүүдийг чанд биелүүлэх
- <http://www.wipo.int/ardi/en/>

ASPI ΧΕΤΘΛΒΘΡ

- LexisNexis
- Minesoft
- Questel
- Thomson Reuters
- IP Solution Experts
- GRIDLOGICS

ASPI ХӨТӨЛБӨР

- Төлбөр : Монгол Улс – 1000 шв.франк /жилд
- Хөтөлбөрт хэрхэн нэгдэх вэ?
 - Хүсэлт гаргах
 - Мэдээллийн санг ашиглах нөхцлүүдийг чанд биелүүлэх

TISC СҮЛЖЭЭ

- ДООБ – МУ-ын Оюуны өмчийн газар
- Оюуны өмчийн газар – Их сургууль
- 10 ИС, судалгааны байгууллага
- Хугацаа: 2017 оны 12 дугаар сар

TISC СҮЛЖЭЭ

- Зорилго:

Технологийн мэдээллийг хүртэх хүртээмжийг хялбаршуулах, тухайн технологийн мэдээлэл ба мэдлэгийг үр ашигтай ашиглах чадавхийг бэхжүүлэх замаар Монгол Улс дахь инновацийн үйл ажиллагааг хөхиүлэн дэмжих.

TISC СҮЛЖЭЭ

- Хөтөлбөрийн агуулга:
 - Сургалт/ чадавхийг бэхжүүлэх
 - Access to Research for Development and Innovation (ARDI)
 - Access to Specialized Patent Information (ASPI)
 - Олон нийтийн мэдлэг нэмэгдүүлэх арга хэмжээ

Анхаарал тавьсанд баярлалаа!

www.ipom.mn

sarnai@ipom.mn