

ПРИЛОЖЕНИЯ

Пр.1а



1953г.
Слева на право: (Москаленко дочь, сын и мать)
Нина Ивановна, Витя и Анастасия Минаевна

Пр.1б



1964г.
Вверху родители: Москаленко Иван Кузмич и Анастасия Минаевна.
Внизу дети: Виктор и Нина.

Пр.1в



Москаленко отец, мать и сын.
Иван Кузмич, Анастасия Минаевна, Виктор.

Пр.1г



1968г.
Москаленко отец и сын
Иван Кузмич и Виктор.

Пр.1д



1975г.
Москаленко Виктор

Пр.1е



1954г.
Родители и дети - семья Москаленко.
Первый ряд: Станислав.
Второй ряд слева на право: Нина, Женя, Анастасия Минаевна, Витя и Иван Кузмич.

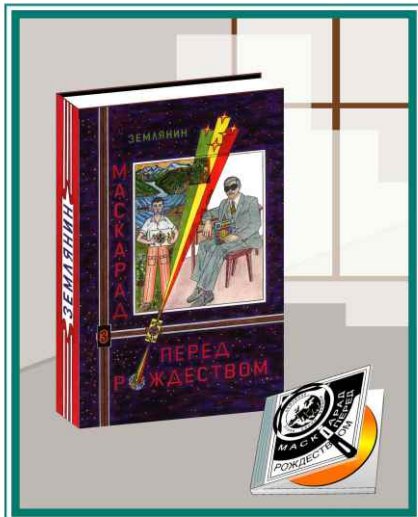
Пр.1к



Пр.1.1



Пр.1.3.0



"МАСКАРАД ПЕРЕД РОЖДЕСТВОМ"
печатная и электронная версии



Пр.1.2

ПОЭТ

1. **В**иват! Виват, бесстрашный мой поэт!
2. **И**диллий Марс, как ты, во тьме не славил!
3. **К**огда любви божественный сонет
4. **Т**оржественно поэзию возглавил,
5. **О**рфея певчий дар лёд мрака разорвал,
6. **Р**ека ожила в русле чистых правил,
7. **М**ир стал иным, признав твой идеал!
8. **О**ковы пали. Раб кричал: «Свобода!»
9. **С**оюз друзей под сенью небосвода,
10. **К**ак птица феникс снова к солнцу взмыл.
11. **А**ккорды звёзд на землю вещей Дух пролил.
12. **Л**егендой стала истинная вера, -
13. **Е**го идей Божественная сфера!
14. **Н**о, как и прежде, недоволен ты,
15. **К**огда закон идёт от суеты.
16. **О**дин, в пучине тьмы, подобно искре малой,
17. **Х**имеры, высветив сатирую двуглавой,
18. **Р**исуешь мир поэзии святой,
19. **И** что тебе до радости пустой!
20. **С**оздатель брэнного не ведает покоя.
21. **Т**вой крестный путь, путь вечного изгоя,
22. **О**битель странную себе ты приобрёл, -
23. **С**пасителю души не накрывают стол.

5 (38; 27; 57; 47; 70) 5

(Вычитаем по вертикали числа двух слов из числового ряда записанного в скобках.)

$$23 \rightarrow 2+3=5 \quad (38 \quad 27 \quad 57 \quad 47 \quad 70) \rightarrow 3+8 + 2+7 + 5+7 + 4+7 + 7+0 = 50 \rightarrow 5+0=5$$

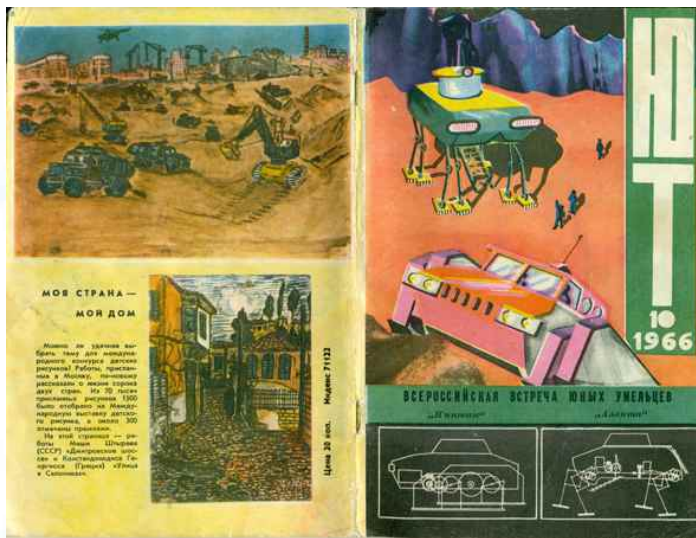
14 1 18 10 33
М А Р И Я
И И С У С
10 10 19 21 19

Нумерация букв
согласно алфавиту.

14 16 20 16 18
М О Т О Р

(Получаем в результате.)

24. **И** в страшном сне такое мне не снилось?!
(Пауза)
25. **Б**ог видит всё! Но Виктор не Христос!
26. **О**, как он мог объединить их шифром?!
27. Гордыня грех. Совать в икону нос
28. Одно и тоже, что секретным грифом
29. Распорядитесь так, как будто нет его.
30. Орфеем козырять и то, по сути, мерзость.
31. Давида ветвь уходит в божество.
32. **И** самозванец здесь невиданная дерзость!
33. **Ц**арь на Русь в наш век, увы, абсурд.
34. Анафемой и лжехристос помечен.
35. Но кто же он, зовущий мир на суд -
36. Аферы сын или из тех, кто вечен?!
37. Идиллий нет, лишь Рай на Небе есть.
38. Кто может с Богом в этом поравняться?!
39. Обожествлять надуманную весть -
40. Не крест нести, а с чертом целоваться!
41. Евангелия наш вселенский свет.
42. Спаситель в ней, как Солнце, лучезарен.
43. Шарад дешёвых блеск представил нам поэт
44. **И** этим, может быть, кого-то позабавил.
45. Фантастика его - беспочвенные сны.
46. Религия нас учит верить в чудо!
47. Однако, в акростих от печки вплетены,
48. Мистический туман и он, невесть откуда.



СЕГОДНЯ
„Авторские свидетельства“ „Юта“ получают:
Володя ФЕЩЕНКО из города Иванькова Киевской области;
Женя БУДАРНЫЙ из города БОГОДУХОВА Харьковской области;
Витя МОСКАЛЕНКО из города Алма-Аты;
Анис Вильданов из села Хакулабада Андийжанской области;
Радиль ГАЛИЕВ из Чеклогусовской средней школы Башкирской АССР;
Юра БУКЛИН из деревни Березье Зостинской ССР;
Женя СМЕРНОВ из села Борок Костромской области.

ПАТЕНТНОЕ БЮРО



ГЛАВНОЕ — НАУЧИТЬСЯ ВИДЕТЬ

Все человеческое умение — не что иное, как смесь терпения и времени.

Бальзак

Разведчик, криминалист, исследователь, конструктор — люди совершенно разных профессий, однако общим для них является умение видеть. Не просто смотреть, а видеть, заменить главное, анализировать.

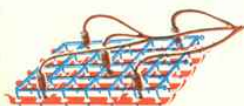
Обычная борона известна земледельцу очень давно. Проходили века, лошадь заменил трактор, соху — многоопашный плуг, а борона по-прежнему не меняла своего облика. Как в старину пахарь останавливал лошадь, чтобы очистить борону от набившихся в зубья земли и мусора, так и сегодня останавливают трактор.

Много людей смотрели на борону, а вот увидел только Володя Фещенко — ученик 8-го класса из города Иванькова; увидел, что на очистку бороны требуется дорога, особенно в страдную пору, время. Результатом этих наблюдений является рационализаторское предложение, которое Володя прислал в Патентное бюро «Юта».

Снабдив борону специальными лыжами и гидrocилиндрами, подключенными к системе гидравлики трактора, Володя сделал ее телуправляемой. Теперь, чтобы очистить борону, тракторист не останавливает трактор, а, не снижая скорости, переводит рычаг манипулятора. Масло, подаваемое насосом, давит на поршни гидrocилиндров, и лыжи, переминаясь по зубьям, очищают борону. Поворот манипулятора — масло переливается в приемный бак, и агрегат снова в рабочем положении.



Многие из вас смотрят телепередачи через оптическую линзу, заполненную глицерином или дистиллированной водой. А вот что увидел Женя Бударный из города Богодухова Харьковской области. Женя подумал: а что, если оболочку линзы сделать из упругой и прозрачной пластмассы! Тогда можно будет легко менять радиус кривизны линзы, а тем самым и фокусное расстояние. А если такой линзой снабдить объектив фотоаппарата или кинокамеры!



Мечта каждого кинолюбителя — иметь объектив с кривизмой фокусных расстояний.

И пусть сегодня еще нет искусственных материалов, из которых можно сделать такую линзу, но пройдет время, и она наверняка будет сделана. Тем более что природа уже подарила нам ее прекрасный прототип. Это хрусталик нашего глаза, который фокусируется на расстоянии от нескольких сантиметров до бесконечности, и при этом мгновенно.

Не вспотеет лоб — не закипит котел.
Башкирская поговорка



Чтобы что-то изобрести, одного умения видеть недостаточно, надо уметь трудиться. Гигантской работоспособностью обладал замечательный американский изобретатель Томас Эдисон. Только в США ему выдано 1093 патента. Отыскивая материал для нити накаливания электrolампы, Эдисон проделал 6000 опытов и нашел то, что искал. Волоски первых лампочек Эдисона делали из древесного угля. Заслуги изобретателя были оценены и в нашей стране: Томас Алва Эдисон был избран почетным членом Академии наук СССР.

Умеет трудиться и В. Москаленко, которому Экспертный совет вы-

дает «Авторское свидетельство». Он прислал в Патентное бюро «Юта» детально разработанную схему роторного двигателя с переменным движением поплавков. Этот двигатель, а также оригинальная конструкция уплотнения и высокоэффективный способ охлаждения рабочих поплавков получили высокую оценку экспертов. Много труда и терпения вложил Витя в свой проект, на одну только посильную запись ушло несколько ученических тетрадей. Аккуратно выполненное Витей описание и великолепно вычерченные схемы поражают не только грамотным и, можно сказать, инженерным подходом, но и доставляют эстетическое удовольствие.

Если ты что-нибудь делаешь — делай это хорошо. Если же ты не можешь или не хочешь делать хорошо — лучше совсем не делай.

Л. Толстой

Аккуратность — еще одно качество, без которого не бывает настоящего конструктора. Он не имеет права допустить ошибку в расчетах или на чертеже. А настоящий чер-

теж — это увлекательная повесть о деталях, о машине, о заводе. Учи-тесь, ребята, чертить и читать чертежи!

Хорошо оформил свою заявку Анис Вильданов из села Хакулабада, что в Ферганской долине. Он предложил установить на прицеп для перевозки хлопка специальный кош. Такое приспособление позволяет механизировать погрузку хлопка. Управляется оно тросом через систему блоков и барабан на валу отбора мощности трактора.



Пр.1.4в



1962г.
Витя Москаленко

Пр.1.5



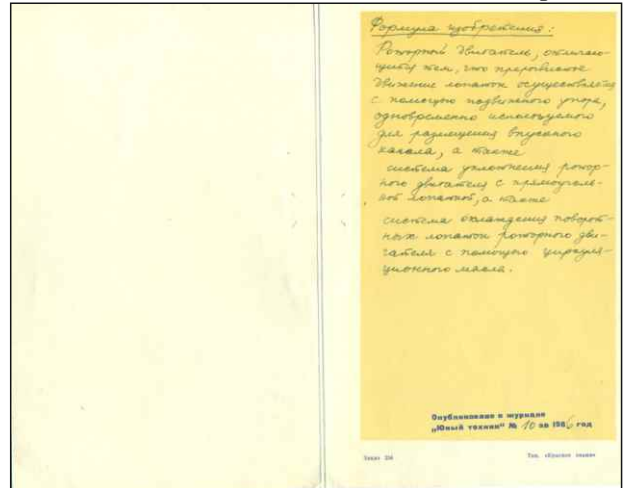
Пр.1.5а



Пр.1.5б



Пр.1.5в



BY Офіцыйны бюлетень № 4 2007.08.30

(51) МПК (2006) (11) 9671 С2
F 02M S7/00

(21) а 20050315 (22) 2005.03.30
 (43) 2006.11.30

(71) Государственное научное учреждение "Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси" (BY)

(72) Москаленко Виктор Иванович; Климух Анатолий Степанович; Янкевич Наталья Степановна (BY)

(73) Государственное научное учреждение "Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси" (BY)

(54) Насос-форсушка для двигателя внутреннего сгорания

(57)
 Насос-форсушка для двигателя внутреннего сгорания, содержащий корпус с топливными каналами, помещенный в него инжекционный плунжер, дозатор цикловой подачи топлива, распылитель топлива, плунжер обратного хода плунжера, отличающийся тем, что дополнительно содержит управляемый электроимпульсный нагревательный элемент, причем внутренняя полость корпуса и плунжер выполнены двухступенчатыми, с образованием топливных полостей между корпусом и большей ступенью плунжера и корпусом и меньшей ступенью плунжера, обращенной к распылителю топлива, в которую помещен управляемый электроимпульсный нагревательный элемент, охватывающий меньшую ступень плунжера, а дозатор цикловой подачи топлива установлен в выполненную в плунжере внутреннюю полость с возможностью перемещения вдоль оси плунжера, при этом плунжер и дозатор цикловой подачи топлива имеют ступенчатые ответные поверхности с образованием топливных полостей под ступенью дозатора цикловой подачи топлива и под дозатором цикловой подачи топлива, которые связаны между собой топливным каналом, причем топливная полость, в которую помещен управляемый электроимпульсный нагревательный элемент, одним топливным каналом связана с топливной полостью под ступенью дозатора цикловой подачи топлива и с топливной полостью под дозатором цикловой подачи топлива, а другим топливным каналом связана через последовательно расположенные обратные клапаны, с основным топливоподающим каналом, который, в свою очередь, связан через обратный клапан с топливной полостью, расположенной под ступенью дозатора.



F03

(51) МПК (2006) (11) 9607 С2
F 03D 1/00
F 03G 6/00
F 03D 9/00

(21) а 20031216 (22) 2003.12.24
 (43) 2005.06.30

(71) Лаврентьев Николай Алексеевич (BY)

(72) Лаврентьев Николай Алексеевич; Жуков Дмитрий Дорнанович; Науменко Виктор Дмитриевич; Ступенева Валентина Михайловна; Лаврентьева Юлия Николаевна (BY)

(73) Лаврентьев Николай Алексеевич (BY)

(54) Ветрогенераторная установка

(57)
 1. Ветрогенераторная установка, включающая ветроэнергетическую установку, размещенную на крыше здания и содержащую ветрогенератор с вертикальной осью вращения, составленный из крыльчатых ветроколес, связанных по вертикали лопастями гелиостатного жеробчатого исполнения, привинченной к скважинам с редуктором-мультипликатором и электрогенератором, размещенными под шатровым концентратором внутри пространственного концентратора, скомпонованного из ветроприемных экранов, объединенных по внутреннему периметру ветрогенератора верхней и нижней обечайками, отличающаяся тем, что содержит гелиостатное устройство с энергопринимаемыми границами солнечной радиации, выполненными на освещаемых солнцем сторонах здания; вдоль энергопринимаемых границ выполнен воздухоход со стеновым теплоаккумулятором, под которым к воздухоходу вдоль фундамента подведена проточная полость от теневой стороны здания; воздухоход в верхней части под шатровым концентратором

128

Дзяржаўны камітэт
 па навуцы і тэхналогіях
 Рэспублікі Беларусь

НАЦЫЯНАЛЬНЫ ЦЭНТР
 ІНТЭЛЕКТУАЛЬНАЙ УЛАСНАСЦІ

ПАТЭНТ

№ 9671

У адпаведнасці з Законам Рэспублікі Беларусь
 «Аб патэнтах на вынаходствы, карыснае мадэль, прамысловыя ўзоры»
 выданы сапраўдны патэнт на вынаходства:

Насос-форсушка для двигателя внутреннего сгорания

Патэнтаўладальнік:
 Государственное научное учреждение "Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси" (BY)

Аўтар (аўтары):
 Москаленко Виктор Иванович; Климух Анатолий Степанович; Янкевич Наталья Степановна (BY)

Заўска № а 20050315
 Прынятыя ўвядзенні: (22) 2005.03.30

Зарэгістравана ў Дзяржаўным рэестры вынаходстваў: 2007.05.04
 Дата пачатку дзеяння: 2005.03.30

Генеральны дырэктар  Л.І. Варанецкі

0008378

РЭСПУБЛІКА БЕЛАРУСЬ

ПАТЭНТ

НА ВЫНАХОДСТВА

№ 9997

Электронімпульсны насос-форсушка

выданы
 Нацыянальным цэнтрам інтэлектуальнай уласнасці
 у адпаведнасці з Законам Рэспублікі Беларусь
 «Аб патэнтах на вынаходствы, карыснае мадэль, прамысловыя ўзоры»

Патэнтаўладальнік (патэнтаўладальнікі):
 Государственное научное учреждение "Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси" (BY)

Аўтар (аўтары):
 Москаленко Виктор Иванович; Климух Анатолий Степанович;
 Янкевич Наталья Степановна (BY)

Заўска № а 20050968 Дата падачы: 2005.10.07
 Зарэгістравана ў Дзяржаўным рэестры вынаходстваў: 2007.08.08
 Дата пачатку дзеяння: 2005.10.07

Генеральны дырэктар  Л.І. Варанецкі

РЭСПУБЛІКА БЕЛАРУСЬ

ПАТЭНТ

НА ВЫНАХОДСТВА

№ 13183

Роторны двигатель внутреннего сгорания

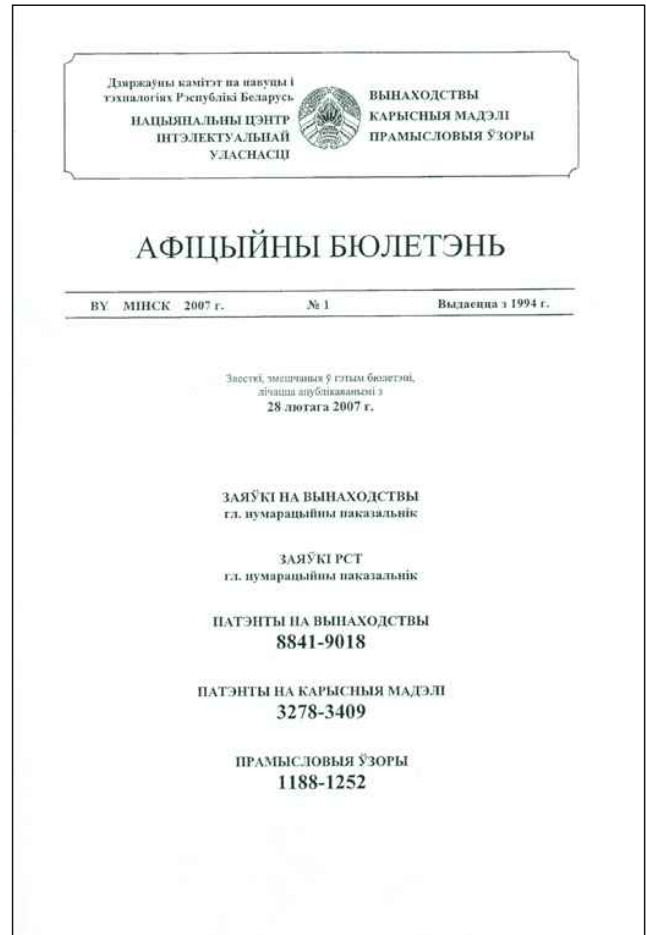
выданы
 Нацыянальным цэнтрам інтэлектуальнай уласнасці
 у адпаведнасці з Законам Рэспублікі Беларусь
 «Аб патэнтах на вынаходствы, карыснае мадэль, прамысловыя ўзоры»

Патэнтаўладальнік (патэнтаўладальнікі):
 Москаленко Виктор Иванович (BY)

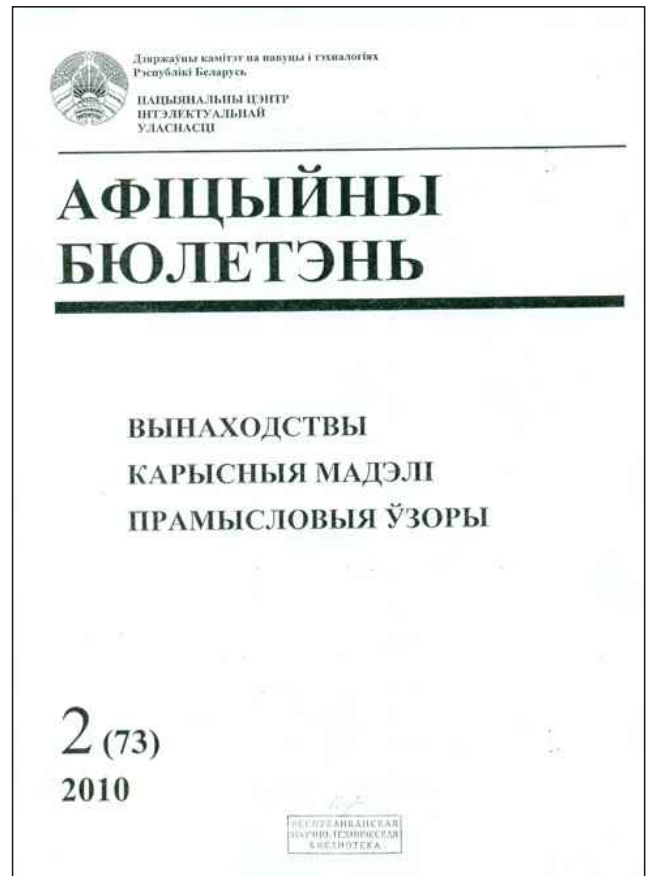
Аўтар (аўтары):
 Москаленко Виктор Иванович (BY)

Заўска № а 20060847 Дата падачы: 2006.08.18
 Зарэгістравана ў Дзяржаўным рэестры вынаходстваў: 2010.02.04
 Дата пачатку дзеяння: 2006.08.18

Генеральны дырэктар  Л.І. Варанецкі

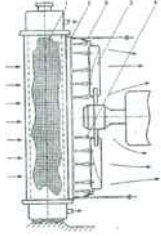


ВУ	Офіцыйны бюлетэнь № 1	2007.02.28
(71) Желток Леонид Ипполитович (ВУ); (72) Желток Леонид Ипполитович (ВУ); Горюхович Мислава Павловна (ЛВ)	предприятие "Управление жилищно-коммунального хозяйства" (ВУ)	
(54) Велосипедная цепная передача с изменяемым моментом вращения	(72) Яромский Виктор Павлович; Лобанов Сергей Александрович; Усачева Людмила Никифоровна; Мисюта Юрий Григорьевич; Волчек Анастасия Александровна (ВУ)	
B64	(54) Способ обеззараживания осадка сточных вод	
(51) ⁷ В 64С (21) а 20060924 (22) 2006.09.20 (71) Москаленко Виктор Иванович (ВУ) (72) Москаленко Виктор Иванович (ВУ) (54) Летательный аппарат	C03	
РАЗДЕЛ C	(51) ⁷ C 03C (21) а 20050549 (22) 2005.06.02 (71) Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет" (ВУ)	
ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ	(72) Бобкова Нина Мироновна; Хотько Светлана Александровна (ВУ)	
C01	(54) Стекло для золотой фольгированной смальты и способ изготовления золотой фольгированной смальты	
(51) ⁷ C 01B (21) а 20050547 (22) 2005.06.02 (71) Государственное научное учреждение "Институт молекулярной и атомной физики Национальной академии наук Беларуси" (ВУ)	(51) ⁷ C 03C (21) а 20050550 (22) 2005.06.02 (71) Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет" (ВУ)	
(72) Бураков Виктор Семенович; Савастейко Наталья Александровна; Мисаков Пулат Якубович; Тарасенко Николай Владимирович (ВУ)	(72) Левинский Иван Адамович; Бигель Ирина Сергеевна (ВУ)	
(54) Способ получения наноразмерного порошка карбида вольфрама	(54) Прозрачная глазурь.	
(51) ⁷ C 01B, C 08K, C 09D (21) а 20050580 (22) 2005.06.13 (31) 10 2004 029 069 5 (32) 2004.06.16 (33) DE (71) Deyessa AG (DE) (72) БРИНКМАНН, Ульрих; ГЕТЦ, Кристиан; КРИСТИАН, Ханс-Дитер (DE)	C04	
(54) Силикатный с модифицированной поверхностью, способ его получения, его применение и лаковая композиция	(51) ⁷ C 04B (21) а 20050537 (22) 2005.06.01 (71) Государственное научное учреждение "Институт общей и неорганической химии" НАН Беларуси (ВУ)	
C02	(72) Ратко Анатолий Иванович; Азаров Сергей Михайлович; Азарова Татьяна Алексеевна; Шенченко Сергей Владимирович (ВУ)	
(51) ⁷ C 02F (21) а 20050496 (22) 2005.05.23 (71) Государственное научное учреждение "Полесский аграрно-экологический институт Национальной академии наук Беларуси", Брестское областное учреждение	(54) Способ получения пористого материала, преимущественно для фильтрующих элементов	
	C07	
	(51) ⁷ C 07C (21) а 20050542 (22) 2005.06.01	

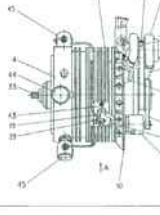


ВУ Официальный бюллетень № 2 2010.04.30

(72) Якубович Анатолий Иванович, Тарасенко Виктор Евгеньевич (ВУ)
 (73) Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет" (ВУ)
 (54) Система охлаждения двигателя внутреннего сгорания
 (57) Система охлаждения двигателя внутреннего сгорания, содержащая водяной радиатор, вентилятор и эжекторы, отличающаяся тем, что на поверхности водяного радиатора, обращенной к двигателю, закреплен направляющий кожух, в котором по окружности симметрично по отношению к оси вращения вентилятора расположены эжекторы с возможностью поступления к ним отработавших газов по двум трубчатым магистралям, образующим замкнутый контур между высшим коллектором двигателя и эжекторами, при этом зона пониженного давления, создаваемая эжекторами, соответствует площади, ометаемой крыльчаткой вентилятора.



F02
 (51) МПК (2009) (11) 13183 C2
 F 02B 53/00
 (21) а 20060847 (22) 2006.08.18
 (43) 2607.02.28
 (71) Москаленко Виктор Иванович (ВУ)
 (72) Москаленко Виктор Иванович (ВУ)
 (73) Москаленко Виктор Иванович (ВУ)
 (54) Роторный двигатель внутреннего сгорания
 (57) Роторный двигатель внутреннего сгорания, содержащий корпус цилиндрической формы, вал отбора мощности двигателя и два ротора, помещенных в этот корпус, на двух соосных рабочих валах которых диаметрально противоположно закреплены по две лопасти, образующие совместно с рабочими валами роторов и цилиндрическим объемом этого корпуса замкнутое кольцевое пространство, разделенное четырьмя лопастями этих роторов на четыре рабочие камеры переменного объема, отличающийся тем, что он дополнительно содержит четыре симметричных ведомых звена, шарнирно соединенных между собой в ромб, и два шарнирно соединенных с ними ведомых звена, проходящих через центры ведомых звеньев и в точке соединения симметрично попарно пересекающихся их с диаметрально противоположных сторон относительно оси вращения роторов, при этом с одной стороны ведомые звенья кинематически соединены с валом отбора мощности двигателя, а с другой стороны ведомые звенья также имеют на этих осях кольцеобразно заперевленные ролики, входящие в сопряжение с замкнутой ведущей дорожкой, также симметрично расположенной относительно оси вращения роторов, при этом каждое из двух ведомых звеньев с одной стороны неподвижно соединено с соответствующим рабочим валом одного из роторов, а с другой стороны шарнирно соединено с двумя диаметрально противоположно расположенными ведомыми звеньями, при этом ведущие звенья имеют на концах своих плеч ступицы обратного хода, расположенные относительно оси вращения роторов с диаметрально противоположных сторон, ролики которых входят в сопряжение с кольцевой дорожкой картера, расположенной соосно оси вращения роторов.



120

Дирекция института по наукам и технологиям Республики Беларусь
 НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ УЛАСНАСЦ

ВЫХОДЦЫ
 КАРЫСНЫЯ МАДЭЛІ
 ПРАМЫСЛОВЫЯ УЗОРЫ

АФЦЫЙНЫ БЮЛЕТЭНЬ

ВУ МІНСК 2010 г. № 3 Выдаецца з 1994 г.

Звесткі, запісаныя ў гэтым бюллетэні, аўтэнтыфікаваныя з 30 чэрвеня 2010 г.

ЗАЯЎКІ НА ВЫХОДЦЫ
 гл. нумары: 10 паказальнік

ЗАЯЎКІ РСТ
 гл. нумары: 10 паказальнік

ПАТЭНТЫ НА ВЫХОДЦЫ
 13190-13396

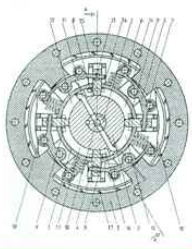
ПАТЭНТЫ НА КАРЫСНЫЯ МАДЭЛІ
 6223-6378

ПРАМЫСЛОВЫЯ УЗОРЫ
 1906-1936

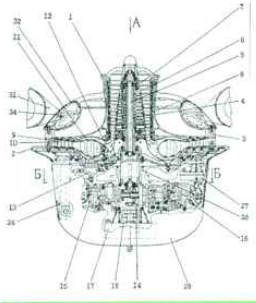
ВУ Официальный бюллетень № 3 2010.06.30

пружинная к этой торцевой поверхности и к боковине статора, на боковинах статоров установлены уплотнительные пластины, подпружиненные к боковинам подвижных лопастей, к боковинам роторов и к ободу вала.

7. Двигатель по п. 3, отличающийся тем, что шестерня, соосная с вращающимся камерой сгорания, и шестерня, расположенная на общем валу, выполнены в виде шестеренчатого масляного насоса.

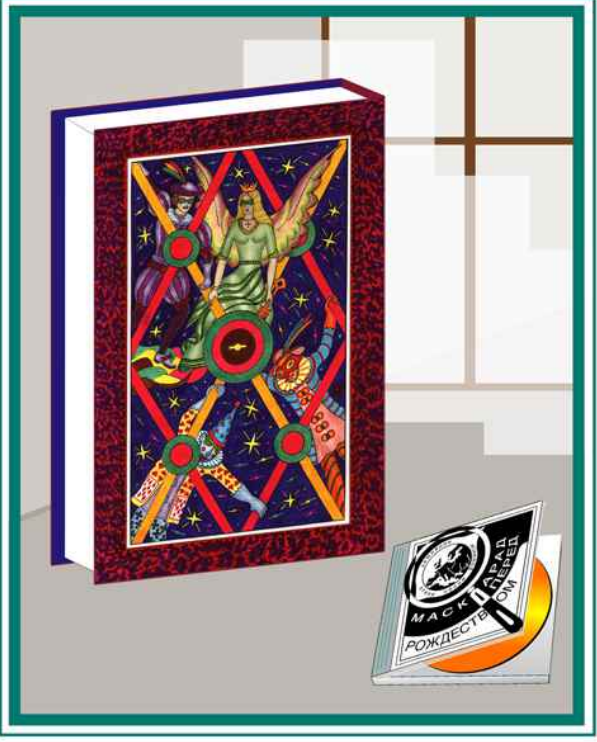


F03
 (51) МПК (2009) (11) 13351 C2
 F 03K 3/00
 (21) а 20080701 (22) 2008.05.30
 (43) 2008.12.30
 (71) Москаленко Виктор Иванович (ВУ)
 (72) Москаленко Виктор Иванович (ВУ)
 (73) Москаленко Виктор Иванович (ВУ)
 (54) Двухконтурный газотурбинный двигатель
 (57) Двухконтурный газотурбинный двигатель, содержащий связанные между собой осевой компрессор, камеру сгорания и турбину, отличающийся тем, что содержит опорный фланец, центробежный компрессор, в рабочем колесе которого симметрично оси его вращения выполнена цилиндрическая полость, в которую симметрично этой оси помещен осевой компрессор, ротор которого неподвижно соединен с рабочим колесом центробежного компрессора, а статор которого закреплен на неподвижной полой оси, установленной в центре рабочего колеса центробежного компрессора, которая, в свою очередь, неподвижно закреплена на опорном фланце, при этом внутри полой оси статора осевого компрессора проходит вал привода агрегатов двигателя, который неподвижно соединен с ротором осевого компрессора; в свою очередь, входной воздушный кольцевой канал камеры сгорания соединен со статором осевого компрессора на выходе из него сжатого воздуха, а кольцевой канал выхода рабочих газов из камеры сгорания обращен в сторону турбины, ротор которой неподвижно закреплена на внешней стороне рабочего колеса центробежного компрессора этого колеса, а статор которой неподвижно закреплена на опорном фланце симметрично оси вращения ротора турбины, при этом ротор осевого компрессора, рабочее колесо центробежного компрессора и ротор турбины неподвижно соединены между собой и шарнирно подвешены на неподвижной полой оси статора осевого компрессора, являющейся их общей осью вращения.



F03
 (51) МПК (2009) (11) 13289 C2
 F 03D 3/00
 (21) а 20070378 (22) 2007.04.10
 (43) 2008.12.30
 (71) Лаврентьев Николай Алексеевич (ВУ)
 (72) Лаврентьев Николай Алексеевич, Бонатовой Виктор Григорьевич, Климович Сергей Викторович, Макошко Юрий Валерьевич, Лаврентьева Юлия Николаевна (ВУ)
 (54) Ветроэнергетическая установка
 (57) Ветроэнергетическая установка, содержащая пространственный концентратор с ветроприводными экранами, внутри которых размещены вертикально-осевые ветротурбины, связанные

108



"МАСКАРАД ПЕРЕД РОЖДЕСТВОМ"
 печатная и электронная версии

ЗЕМ
 НОЛ
 ИНЯ

Пр.1.8

Библия. Новый Завет – Откровение святого Иоанна Богослова, гл.16 стихи 10 и 11.

10. Пятый Ангел вылил чашу свою на престол зверя: и сделалось царство его мрачно, и они кусали языки свои от страдания,
11. И хулили Бога Небесного от страданий своих и язв своих; и не раскаивались в делах своих.

Пр.1.10

Азы нумерологии и пронумерованный русский алфавит.

Нумерологические действия производятся посредством поэтапного сложения цифр какого-либо числа, над которым производится нумерологический пересчёт.

Например: 1948 ---- 1+9+4+8=22 ---- 2+2=4, то есть - число 1948 согласно нумерологии сводится к цифре 4.

Пронумерованный русский алфавит

- 1.А 2.Б 3.В 4.Г 5.Д 6.Е 7.Ё 8.Ж 9.З 10.И 11.Й 12.К 13.Л 14.М
15.Н 16.О 17.П 18.Р 19.С 20.Т 21.У 22.Ф 23.Х 24.Ц 25.Ч 26.Ш
27.Щ 28.Ъ 29.Ы 30.Ь 31.Э 32.Ю 33.Я

Пр.1.9

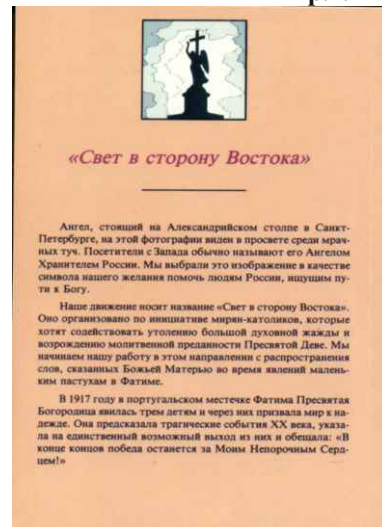
Библия. Новый Завет – Откровение святого Иоанна Богослова, гл.3 стихи 7...13.

7. И Ангелу Филадельфийской церкви напиши: так говорит Святый, Истинный, имеющий ключ Давидов, Который отворяет – и никто не затворит, затворяет – и никто не отворит:
8. Знаю твои дела: вот, Я отворил пред тобою дверь, и никто не может затворить её; ты немного имеешь силы, и сохранил слово Моё, и не отрёкся имени Моего.
9. Вот, Я сделаю, что из сатанинского сборища, из тех, которые говорят о себе, что они Иудеи, но не суть таковы, а лгут, - вот, Я сделаю то, что они придут и поклонятся пред ногами твоими, и познают, что Я возлюбил тебя.
10. И как ты сохранил слово терпения Моего, то и Я сохранию тебя от години искушения, которая придёт на всю вселенную, чтобы испытать живущих на земле.
11. Се, грядю скоро; держи, что имеешь, дабы кто не восхитил венца твоего.
12. Побеждающего сделаю столпом в храме Бога Моего, и он уже не выйдет вон; и напишу на нём имя Бога Моего, нового Иерусалима, нисходящего с неба от Бога Моего, и имя Моё новое.
13. Имеющий ухо да слышит, что Дух говорит церквам.

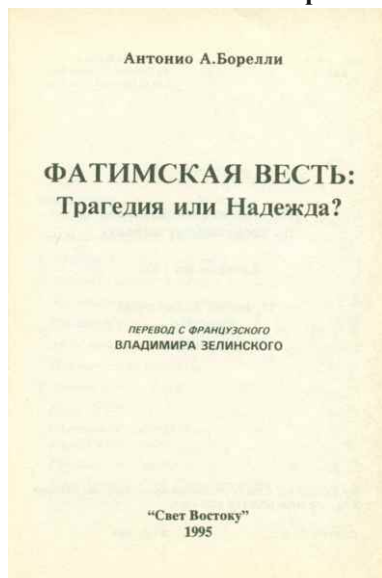
Пр.1.11



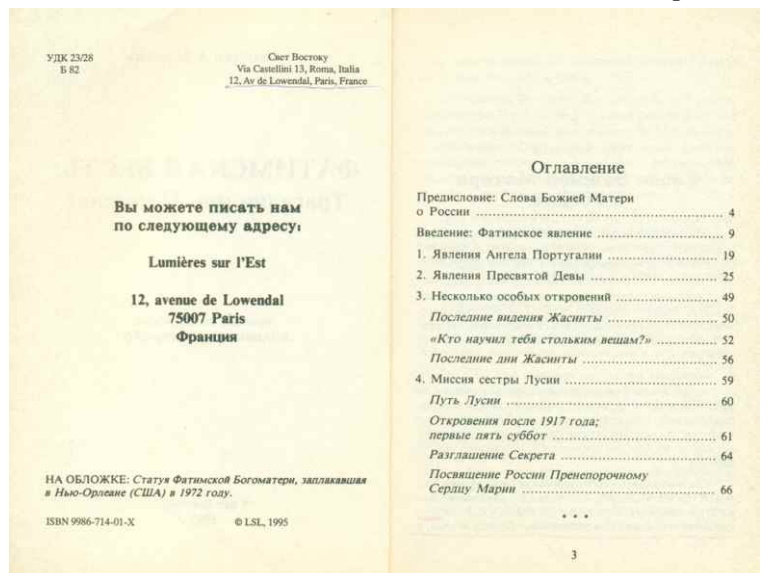
Пр.1.11а



Пр.1.11б



Пр.1.11в



Фаберже - отец Российской ювелирной фирмы, изготовившей чудотворную икону. Аластасия - мать иконы, изобретение которого положено в рисунок иконы шифра. Талочка - реализованное учение о Божь, положенное в основу содания иконы. Иобретение - рисунок, ололенные в основу части узоров, украшающих икону. Москва - город, где в Кремле хранится икона - Богоматери ладной для Виктора. Ама-Ата - город, где выдана икона шифра иконы шифра.

- Первично Фаберже
Вторично Аластасия
Первично Талочка
Вторично Иобретение
Первично Москва
Вторично Ама-Ата

Начиная с того, что вероятность поочтен для случая перестановки, когда бы просто кубики бросали, на нем бросают в это слово Фаберже. И так, как будто бы в это слово икону, без фактически икон от шифра в производим просто умножен согласно вероятности событий.
6=1 2 3 4 5 6=720
По формуле P(A)=A!Q, где Q элементов сик событий есть пространство, а буква А - событие, получен вероятность построения слова «Фаберже». P(A)=16!=1720, что значит, по условию задачи, на 720-ть случаев 1-ик раз удача выпадет построения словечка этого. Но если мы учтем все вероятности, включая буквы с ФНЮ, на одну миллион формул, избранных случайной, когда икону бросают, и попадаем на икону шифра этого творения, включая вероятность по факту совпадения города, и прочие коллизии по шифру, сходясь кассам по проносу событий, с жителями Простой России, случившихся когда-то в Фабере и открытые императоры Руси, когда узнал он также это, то вероятность этих совпадений подскочит в значительной степени, когда в числителе той же на единицу 16, сложив дело примет оборот по формуле P(A)=P(A) P(A) P(A).....P(A), где n= границы по месту.
Но если формулы значенье охватит, то скажем так: случайности все места.

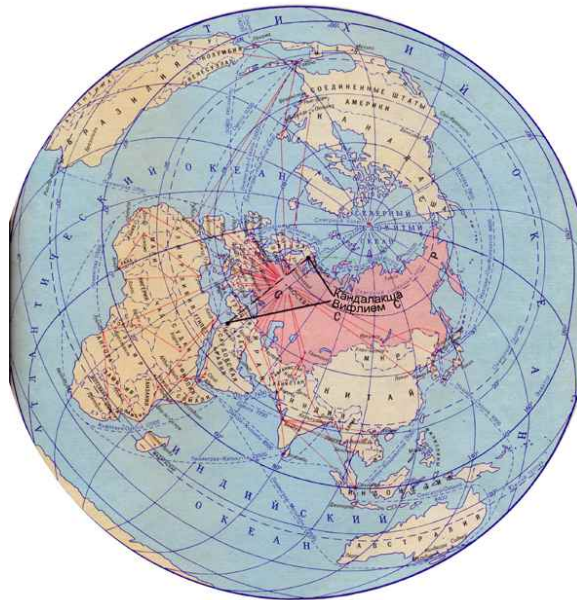


СВОИМ Авторские свидетельства, «ИТА» получают: Валера ФЕДОРОВ из города Иваново-Вознесенской области, Иван БУДАЧЕВ из города СОКОЛУХОВА Харьковской области, Иван МОСЯКОВ из города Алашты, Анна ВПЫДАНОВ из села Якушайла Алтайской области, Радика ГАЛИЕВ из Челябинской области, Иван ГАЛИЕВ из Челябинской области, Иван ГАЛИЕВ из Челябинской области, Иван ГАЛИЕВ из Челябинской области, Иван ГАЛИЕВ из Челябинской области.

Многие каждого изобретателя - иметь обязанность с изобретением - искусство. И пусть сегодня еще нет искусственного интеллекта, но который можно сделать такую вещь, но которая будет сделана. Так более что придет мне подходить или не справится. Это крушение нашего гонимого, который финансируется на расходы от миллионов санитиров до бесконечности, и при этом иконно.

41. ИКОНА «БОГОМАТЕРЬ КАЗАНСКАЯ» В ОКЛАДЕ
Живопись - Россия, вторая половина XIX века.
Средник оклада - Москва, 1870; поля оклада и венцы - Москва, между 1908 и 1917.
Фирма К. Фаберже.

Серебро, альмандины, аметисты, опалы, дерево, ткань, картон; чеканка, эмаль, скань, канфарение, золочение, темпера. 31,7x26,6.
Клейма: фирмы - К.ФАБЕРЖЕ под государственным гербом; пробирного мастера А.Свечина - АС/1870; московского окружного пробирного управления - женская головка в кокошнике, обращенная вправо, с пробой 88 и греческой буквой Д.
Поступила из государственного учреждения в 1979.
Инв. МР-8761
ЛИТЕРАТУРА: Мир Фаберже, с. 97, № 25; The World of Fabergé, p. 74-75, № 38; Fabergén maailma, p. 90-91, № 15.



Библия. Новый Завет – Откровение святого Иоанна Богослова, глава 4.

После сего я взглянул, и вот, дверь отверста на небе, и прежний голос, который я слышал как бы звук трубы, говоривший со мною, сказал: взойди сюда, и покажу тебе, чему надлежит быть после сего.

2. И тотчас я был в духе; и вот, престол стоял на небе, и на престоле был Сидящий;
3. И Сей Сидящий видом был подобен камню яспису и сардису; и радуга вокруг престола, видом подобная смарагду.
4. И вокруг престола двадцать четыре престола; а на престолах видел я сидевших двадцать четыре старца, которые облечены были в белые одежды и имели на головах своих золотые венцы.
5. И от престола исходили молнии и громы и гласы, и семь светильников огненных горели пред престолом, которые суть сем духов Божиих.
6. И пред престолом море стеклянное, подобное кристаллу; и посреди престола и вокруг престола четыре животных, исполненных очей спереди и сзади.
7. И первое животное было подобно льву, и второе животное подобно тельцу, и третье животное имело лицо, как человек, и четвёртое животное подобно орлу летящему.
8. И каждое из четырёх животных имело по шести крыл вокруг, а внутри они исполнены очей; и ни днём, ни ночью не имеют покоя, взывая: свят, свят, свят Господь Бог Вседержитель, Который был, есть и грядёт.
9. И когда животные воздают славу и честь и благодарение Сидящему на престоле, живущему вовеки веков,
10. Тогда двадцать четыре старца падают пред Сидящим на престоле, и поклоняются Живущему вовеки веков, и полагают венцы свои пред престолом, говоря:
11. Достоин Ты, Господи, приять славу и честь и силу, ибо Ты сотворил всё, и всё по Твоей воле существует и сотворено.

Библия. Новый Завет – Святое благовествование от Иоанна, гл.4 стихи 21 и 24.

21. Иисус говорит ей: поверь Мне, что наступает время, когда и не на горе сей, и не в Иерусалиме будете поклоняться Отцу.

24. Бог *есть* дух, и поклоняющиеся Ему должны поклоняться в духе и истине.

Пр.1.16



Пр.1.17



1928. Иван Анд. Павлов.
"Петух". Вышивка крестом. Мемориальный Музей-заповедник М.В.Володина.

Пр.1.18



Пр.1.19



Лист из книги "Маскарад перед Рождеством".

Библия. Новый Завет – Святое благовествование от Матфея, гл. 24 стихи 37...44.

- 37. Но как было во дни Ноя, так будет и в пришествие Сына Человеческого;
- 38. Ибо, как во дни перед потопом ели, пили, женились и выходили замуж до того дня, как вошёл Ной в ковчег,
- 39. И не думали, пока не пришёл потоп и не истребил всех, - так будет и пришествие Сына Человеческого;
- 40. Тогда будут двое на поле: один берётся, а другой оставляется;
- 41. Две мелющие в жерновах: одна берётся, а другая оставляется;
- 42. Итак бодрствуйте, потому что не знаете, в который час Господь ваш придет.
- 43. Но это вы знаете, что если бы ведал хозяин дома, в какую стражу придёт вор, то бодрствовал бы и не дал бы подкопать дома своего.
- 44. потому и вы будьте готовы, ибо, в который час не думаете, придёт Сын Человеческий.

Пр.1.21



Пр.1.22



Лист из книги "Маскарад перед Рождеством".

Пр.1.23

