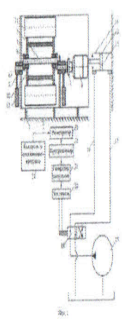


- (13) В(11) 32896
 (51) A61K 31/433 (2006.01)
A61K 31/16 (2006.01)
A61K 9/08 (2006.01)
A61K 9/20 (2006.01)
A61F 9/00 (2006.01)
A61P 31/04 (2006.01)
- (21) 2016/1135.1
 (22) 08.10.2016
- (72) Ботабекова Турсунгуль Кобжасарова (КZ); Исергепова Ботагоз Исаковна (КZ); Сулейменов Марат Смагулович (КZ)
- (73) Акционерное общество "Казахский орденца "Знак Почета" научно-исследовательский институт глазных болезней" (КZ)
- (54) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ГИПОПИОН-УВЕИТА
- (57) Способ лечения гипопион-увеита, включающий антибактериальную терапию и внутривенное введение лекарственного средства, отличающийся тем, что в качестве лекарственного средства используют физиологический раствор NaCl, который вводят внутривенно, по завершении инфузии назначают диакарб 250 мг per os, 1-2 раза в неделю в течение 2-4 недель.



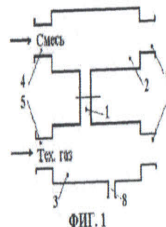
- (13) В(11) 32897
 (51) B02C 17/08 (2006.01)
 (21) 2016/0942.1
 (22) 18.10.2016
- (72) Смирнов Юрий Михайлович (КZ); Кенжин Болат Маупетович (КZ); Смирнов Вячеслав Михайлович (КZ); Журнова Майраш Ахмедиевна (КZ)
- (73) Товарищество с ограниченной ответственностью "Карагандинский машиностроительный консорциум" (КZ)
- (54) ВИБРАЦИОННАЯ АДАПТИВНАЯ МЕЛЬНИЦА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕМЕНТА ОСОБО ТОНКОГО ПОМОЛА
- (57) 1. Вибрационная адаптивная мельница, содержащая мельющие тела и измельчаесмый материал, помещенные в размольный барабан, закрепленный на динамически подвижном коромысле, соединенном через подшипники с эксцентриком коленвала, врачающегося, в свою очередь, в коренном подшипнике несущей рамы мельницы, с массой подвижных частей, колеблющихся по круговым траекториям в плоскости, перпендикулярной оси барабана, и реактивным моментом рабочей нагрузки, уравновешенным сбалансированным устройством, а также дополнительным размольным барабаном и стабилизатором пространственного положения, установленных на раме с вибропорами, отличающаяся тем, что между несущей рамой и

- (13) В(11) 32898
 (51) B01D 53/22 (2006.01)
 (21) 2016/1208.1
 (22) 27.12.2016
- (72) Косов Владимир Николаевич (КZ); Красиков Сергей Анатольевич (КZ) (КZ); Федоренко Ольга Владимировна (КZ) (КZ); Асембаева Мансия Кабылова (КZ)
- (73) Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Научно-исследовательский институт экспериментальной и теоретической физики" РГП на праве хозяйственного ведения "Казахский национальный университет им. Аль-Фараби" Министерства образования и науки РК (КZ)
- (54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ГАЗОВОЙ СМЕСИ
- (57) 1. Устройство для разделения газовой смеси, состоящее из подводящих и отводящих магистралей, емкостей для газовой смеси и технологического газа

и диффузионного канала с характерным размером, превышающим критическое значение для устойчивости диффузионного процесса между газовой смесью и технологическим газом, отличающееся тем, что в емкости технологического газа в нижней части за диффузионным каналом выполнен канал для отвода тяжелых фракций смеси.

2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что оно снабжено каналом для отвода технологического газа, расположенным в верхней части емкости газовой смеси за диффузионным каналом.

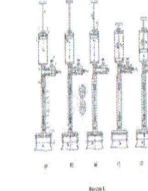
3. Устройство по п.2, отличающееся тем, что оно снабжено каналом для подачи технологического газа в емкость технологического газа, расположенным в верхней его части за каналом отвода тяжелых фракций смеси, и магистралью подвода технологического газа содержащую насос и соединяющую канал для отвода технологического газа с каналом для подачи технологического газа.



- (13) В(11) 32899
 (51) B60K 13/00 (2006.01)
 (21) 2016/1063.1
 (22) 15.11.2016
- (76) Гроско Роман Владимирович (КZ); Нилов Александр Владимирович (КZ); Тогусов Амангельды Курмангажинович (КZ); Нилов Владимир Павлович (КZ)

(54) ПРИБОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ

(57) 1. Прибор для контроля герметичности топливной системы дизельного двигателя,ключающий цилиндрический пустотелый корпус со встроенной внутри его пластмассовой прозрачной трубкой с верхним и нижним ограничителями, между которыми помещён чувствительный подвижный элемент, выполненный, например, в виде пенопластового шарика; штуцер, изготовленный в виде трёхступенчатого цилиндра, вёрнутого в нижние концы прозрачной трубы и корпуса прибора; смennyй наконечник, скреплённый штуцером с нижним концом корпуса прибора; уплотнительное кольцо, установленное в штуцере для обеспечения герметичности соединения, отличающийся тем, что верхний конец



- (13) В(11) 32900
 (51) C30B 33/00 (2006.01)
G02F 1/00 (2006.01)
H01L 33/00 (2006.01)
 (21) 2017/0044.1
 (22) 16.01.2017
- (72) Абдуллин Хабибулла Абдуллаевич (КZ); Гадуллин Маратбек Тулебергенович (КZ); Исманлов Даиряр Валерьевич (КZ); Калкозова Жанар Каниевна (КZ); Гриценко Леся Владимировна (КZ); Кумеков Серик Ешумхабетович (КZ); Жанар Мукаш Орманбекқызы (КZ); Ильин Александр Петрович (RU)
- (73) Дочернее государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "НАЦИОНАЛЬНАЯ