

ВЕТРОДВИЖИТЕЛЬ
КАРУСЕЛЬНОГО ТИПА С ВЕТРОПРИЕМНЫМИ ПОВОРОТНЫМИ ПЛАСТИНАМИ

Авторы Воскоян Варужан Гайкович, Воскоян Андраник Гайкович, Воскоян Антраник Варужанович

Аннотация предложения

- *Предлагается модель ветряной электростанции, ветродвижитель, которой приводится во вращательное движение при любом направлении ветра, без принудительной корректировки положения лопастей ветродвижителя относительно направления ветра.*
- *Сотрудничество по производству нами разработанной технологии и внедрение в практику.*

Описание предложения

Лопастей ветродвижителя совершают положительную работу на всех 360-ти градусах вращения карусели. Нет сопротивление ветру, а жалюзи при открытии и закрытии дают дополнительный инерционный толчок в сторону вращения.

Иновационные аспекты предложения

Совместное производство, инвестиция проекта.

Главные преимущества предложения

Изобретение базируется на рациональном использовании силы ветра для производства электроэнергии.

Технологические ключевые слова

Ветродвижитель, альтернативное производство электричества, сельское хозяйство..

Текущая стадия развития

Стадия разработки (НИР)

Дополнительная информация

Проведены маркетинговые исследования – *нет*.

Имеется бизнес-план – *нет*.

Макет, опытный образец – *нет*.

ОКР, проектно-сметная документация – *нет*.

Промежуточный НИОКР, дополнительные исследования – *да*.

Другое (указать):

Права интеллектуальной собственности

Имеется лицензионное соглашение – *да*.

Партнерские / другие договоренности – *нет*.

Патент получен – *в процессе*.

Подана заявка на патент – *да*.

Секретное know-how

Эксклюзивное право

Прочее (указать):

РЫНОЧНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Краткие коды рыночных применений:

Отметьте пункты, описывающие те сферы, в которых может быть использована технология

Промышленность

Промышленное производство

Аэрокосмическая технология

Строительство

Автоматизация/Робототехника

Тяжелая металлургия, плавка

Транспорт

Технология материалов

Химическая промышленность

Энергетика

Окружающая среда

Защита окружающей среды

Ядерная безопасность/ Радиация/Радиоактивность

Обращение с отходами

Сельскохозяйственные/морские ресурсы/продукты

Сельское и лесное хозяйство

Рыболовство, морские ресурсы

Пищевая, агропромышленность

Отме

Рыночные применения

- *Ветроэлектрогенераторы для фермеров, лесхозов, горных поселений – пастбища и др..*

СОТРУДНИЧЕСТВО

Тип требуемого сотрудничества (можно выбрать более одного пункта)

- Техническая кооперация
 Коммерческое соглашение с техническим содействием
 Соглашение о совместном предприятии
 Лицензионное соглашение
 Производственное соглашение
 Финансовые ресурсы
 (субподряд & совместный подряд)
 Дальнейшие исследования

Предпочитаемые страны:

Россия, Армения, Страны Средней Азии

Комментарии:

- *Тип искомого партнера: Инвестор, промышленник.*
- *Область деятельности партнера: совместное производство. НИР.*
- *Задачи, стоящие перед партнером: финансирование проекта, страховое обеспечение, др.*

ИНФОРМАЦИЯ О ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ / ФИРМЕ

- Тип**
- Промышленность
 Технический центр / Центр передачи технологий
 Исследовательский институт / Университет
 Сектор услуг
 Другое – укажите: *Общество Экологическое, здравоохранение.*

Размер организации / фирмы

- < 10 сотрудников
 10-50 сотрудников
 50-250 сотрудников
 250-500 сотрудников
 > 500 сотрудников

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Организация / фирма: Общество с ограниченной ответственностью (ООО) “Бнабужутюн” – “Натуротерапия”		
Адрес Ул. Г.Нжде, дом 19-а, офис 107		Город / Страна 375006, Ереван, Армения
Адрес: Ул.Невская, дом 12, кв. 45		Город/Страна Сочи, Российская Федерация
Контактное лицо (ФИО) Восканян Андраник Гайкович		Отдел (Департамент)
Телефон 374 10 52-92-67 374 10 44-73-73	Факс 374 10 44-73-73	E-mail info@bnabujutyun.com natter@armline.am URL: http:// www.bnabujutyun.com