



***Сибирские научные
разработки во имя лучшего
качества жизни***

*Инновационный малый бизнес
в Ангарском муниципальном
образовании*

г. Ангарск

«Все знают, что это
невозможно. Но приходит
некто, который этого не
знает. Он-то и делает
открытие».
А. Эйнштейн

СИБИ

РЬ

СИБИРЬ

РС

СИЛ

А

**НАУЧНО-КОММЕРЧЕСКОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ**

Место рождения – город
Ангарск

Год рождения – 2009

Ценности компании = достоинства изделий

- Доступность
 - Научность
 - Открытость
- Активная гражданская
ПОЗИЦИЯ

НКО «СибВерС»: виды экономической деятельности

Научные
исследования
и разработки в
области
естественных
и технических
наук



Производство
прочих
изделий, не
включенных в
другие
группировки



Оптовая и
розничная
торговля
изделиями
собственного
производства

Области научных разработок «СибВерС»

Экологическая
безопасность



Серийное производство
изделий для экологического
комфорта

Птицеводств
о



Улучшение производственных
показателей посредством
использования
структурированной воды в
кормлении

Строительств
о



Патентная заявка «Способ
повышения прочности бетона»

г. Ангарск

СибВерС
первая сибирская

Изделия для экологического комфорта СибВерс



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОМФОРТ В ДОМЕ!

СибВерС: 10 лет / 18 изделий

Комплексная защита всей семьи от вредного воздействия окружающей среды

Воздух  Защита от электромагнитных излучений сотового телефона, бытовой и орг. техники.

Вода  Для активации воды.

Земля  Защита от вредного влияния геопатогенных зон.

Человек  Защита биополя человека.

Эффективность изделий «СибВерС» доказана исследованиями

Министерство здравоохранения социального развития Российской Федерации
Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области»
г. Ангарск в Ангарском районе
Ангарский исследовательский лабораторный центр
ш.м. 95, дом 17
телефон (913) 47-48-87-13-10

Исследовательский центр «Ангара»
Иркутская область, Ангарск, ш.м. 95, дом 17
Телефон: (913) 47-48-87-13-10
Факс: (913) 47-48-87-13-10

Исследовательский центр «Ангара»
Иркутская область, Ангарск, ш.м. 95, дом 17
Телефон: (913) 47-48-87-13-10
Факс: (913) 47-48-87-13-10

Протокол радиационного контроля материала
№ 33 от 07.09.2009 г.

1. Наименование продукции, организации: ИП Соркина В.И., Ангарск 51-19-6
2. Прочие исследования: Измерение мощности дозы гамма-излучения в радиаторах нейтронных аппаратов на поверхности упаковки изделий «Егозон», «Аматон», «Витрон», «Ангара-Плюс», «Ангара-БС», «Ангара-СТ»
3. Место проведения измерений: г. Ангарск, 95 квартал, дом 17, ИЦЦ
4. Представитель обследуемого объекта: ИП Соркина В.И.
5. Сроки измерений: 1. Диаметр ДК-ЭД «Древо», шаг № 02497
Радиометр СР1-68, шаг № К76
2. Сроки в государственной поверке: свидетельство о поверке № 153/95 от 11.08.09 г., свидетельство о поверке № 236/30 от 15.06.09 г.
6. ИД регламентации объема дозиметрических измерений в акт, склепы:
ФЭ - О радиационной безопасности населения №3 от 09.01.96 г.,
ФЭ - О санитарно-гигиенических факторов при работе с № 42-ФЗ от 30.03.99 г.,
СД 2.1.798-99 «Обращение с инертными сорбентами и материалами с аналогичным содержанием препаратов радиоизотопов»
Заключение:
Мощность дозы гамма-излучения на поверхности упаковки изделий «Егозон», «Аматон», «Витрон», «Ангара-Плюс», «Ангара-БС», «Ангара-СТ» на протяжении среднего-среднейной уровней для данной территории (0,20 мкЗв/ч) с.е. эти изделия не являются источниками контаминации излучения.

За №ФФ в РК
Руководитель ИЦЦ
Т.А. Номына

Объем активности (страницы) 2 страница 1

Протокол результата

Областной: Иркутск
Дата докум: 07.02.2009
Версия: 00.00.00

Зоны г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам испытаний эффективности изделий компании «СибВерС», предназначенных для нейтрализации вредного воздействия на человека геопатогенных факторов.

Научными исследованиями последних лет установлено, что наиболее актуальными проблемами являются человека на планете. Выявлены следующие:

1. Обеспечение оптимальной структуры и качества питьевой воды, которая, как известно, является основой всего живого.
2. Защита среды обитания человека от вредного воздействия на его организм мощного электромагнитного излучения, которое увеличивается на планете в сотни раз за последние десятилетия в результате техногенного развития цивилизации (ВОЗ 2005).
3. Защита от неблагоприятного влияния на организм человека геопатогенных зон (зон излучения космоса и иризон), способствующие развитию многих трудноизлечимых заболеваний (Печников В.А. 2006).
4. Разработка методов нейтрализации вредного воздействия на человека техногенных и геопатогенных факторов, т.е. создания биологического комфорта, обеспечивающего нормальное функционирование организма человека в сложных экологических условиях, является крайне важным предельно всего в экологической точке зрения.

ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

1. Определить степень эффективности защиты и создания биологического комфорта в среде обитания человека с помощью изделий энергетического комплекса компании «СибВерС» «Егозон» и «Аматон» воды «Аматон»
- «Егозон» (ЕЗ) защищает радиусе 0,5-0,6 м конкретное место пребывания человека от вредного воздействия геопатогенных зон.
- «Аматон» (АТ) активирует воду и широко пишу.

Изучить влияние этих изделий энергетического комплекса «СибВерС» на гипоталамус, гипофиз и другие регуляторные системы человека.
Методика измерения
Исследование проводилось с использованием автоматизированного аппаратного программного комплекса Уайтес (WhiteScan) производства НПО «Диал» (г. Омск, Россия).

Эти изделия реализуются «Аматон» и «Егозон» (ЕЗ) и имеют накладки (без помех для здоровья) ГОРДИСКИЙ В.В.

Федеральное агентство по образованию
Ангарская государственная техническая академия
Научно-исследовательский институт биофизики

Док. ИИФБИ Ангарск 26, Иркутская обл., ш. 620
Тел. факс (913) - 47-34-09
Телефон ФЭД: (913) 47-34-02
E-mail: info@iibf.ru
WWW.IIBF.RU (http://www.iibf.ru)
ИНН: 500223/001 (500223/001001)

Исследование о лабораторных испытаниях высокоэнергетического материала ЕЗМ-1

№ На _____ от _____

11-1-005 № 1/09

В отделе технической ИИФБИ Ангарской государственной технической академии в мае-июне 2009 г. в условиях лабораторных-биологического исследования были проведены испытания высоко энергетического материала ЕЗМ-1, представляющего собой сплав ВВСА при Промышленном комплексе г. Ангарск (Иркутская обл.) с.п. Соркина В.И.

В эксперименте использовались две группы животных крыс (самки) по 6 штук в каждой. Испытуемой группе крыс вводилась экспонированная вода, в водопроводную воду, выдержанная в течение 3 мин над материалом ЕЗМ-1, который в количестве 0,1 г в бумажной упаковке помещал под одну чашечку объема 1 г. Контрольные животные получали воду, неэкспонированную над ЕЗМ-1.

Вода вводилась ежедневно в течение 30 дней. Параллельно с интервалом 7 дней у животных измерялась масса тела, общее количество выпитой за сутки воды, определялось содержание гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов, ретикулятов в периферической крови, по окончании экспериментального срока получены экспонированной воды, у животных определяли величину статистического мышечного жирагона. Пробы исследования анализировались статистической обработкой результатов методиками корреляции.

В ходе эксперимента наблюдалась предельно высокая экспонированной воды, которая обеспечивала крысы выжили на 18-40 в больше.

Задачи эксперимента показаны для каждой группы крыс приведены в Таблице.

Наименование сравнительного показателя*	Испытуемая группа крыс	Контрольная группа крыс
1. Исходная масса тела, г	209,816,6	210,016,7
2. Масса тела после испытания, г	234,016,6	231,016,8
3. Прироста в весе за время испытания, г	33,2	21,6
4. Количество выпитой воды за время испытания, мл	18,174,22	14,341,82
5. Статистическое мышечное жирагона, с	27,751,67	19,112,97

* Сравнение в периферической крови гемоглобина, эритроцитов, ретикулятов также является важным в ходе эксперимента, но значения изменений не достигали статистической значимости, поэтому в таблице не приводятся.

На данных таблицы следует, что при употреблении крысами воды, экспонированной над высоко энергетическим материалом ЕЗМ-1 в течение срока опыта исследуемой

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
Сибирское отделение
УЧРЕЖДЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА
АНГАРСКИЙ ФИЛИАЛ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА
66627, Россия, Иркутская область, г. Ангарск 47, ш. 1170, Телефон (913-6) 66-60-70
факс (913-6) 66-40-77, электронная почта: ИИФБИ@MAIL.RU

Исход. № 01/09
+ 19 - 01 2009 г.

Директору ИП «Соркина В.И.»

Глубокоуважаемая Вера Ивановна!

Направляем Вам заключение о лабораторных испытаниях нейтрализатора геопатогенных зон «Егозон», подготовленное по результатам выполнения договора № 92/09 от 05 октября 2009 г.

Приложение: 1. заключение 2 экз. на 3 стр.

Зам. директора института,
Д.м.н.

С.Ф. Шахметов

Областной санаторий «Подснежник»

Федеральное агентство по образованию. Институт биофизики

Российская академия медицинских наук



г. Ангарск

Изделия для экологического комфорта СибВерС

«рекомендованы для создания биологического комфорта и особых энергетически благоприятных условий существования в жилых и производственных помещениях с целью здоровья и сохранения здоровья»

Комплексная защита всей семьи от вредного воздействия окружающей среды

Воздух  Защита от электромагнитных излучений сотового телефона, бытовой и орг. техники.

Вода  Для активации воды.

Земля  Защита от вредного влияния геопатогенных зон.

Человек  Защита биополя человека.

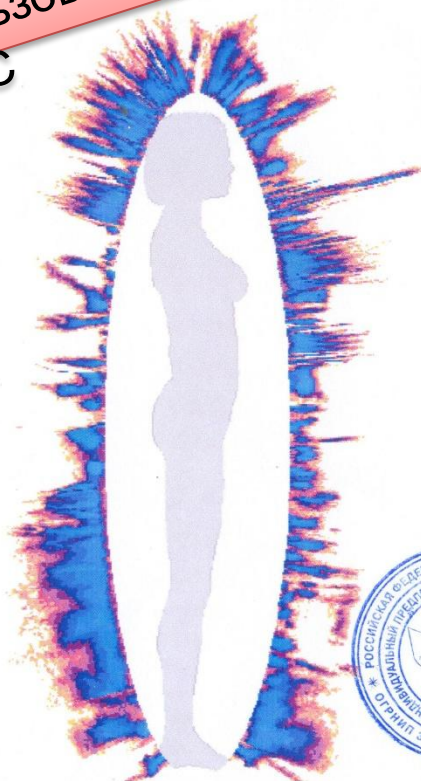
СибВерс защищает от вредных ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ



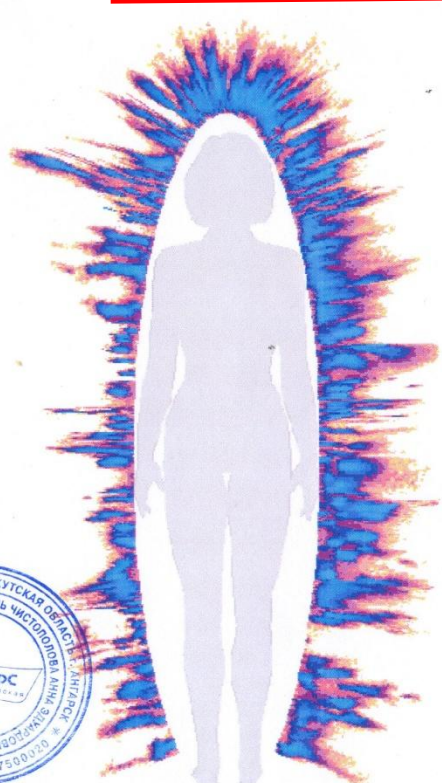
Как помогает человеку экологический комфорт СибВерС

ГРВ-грамма человека до использования СибВерС

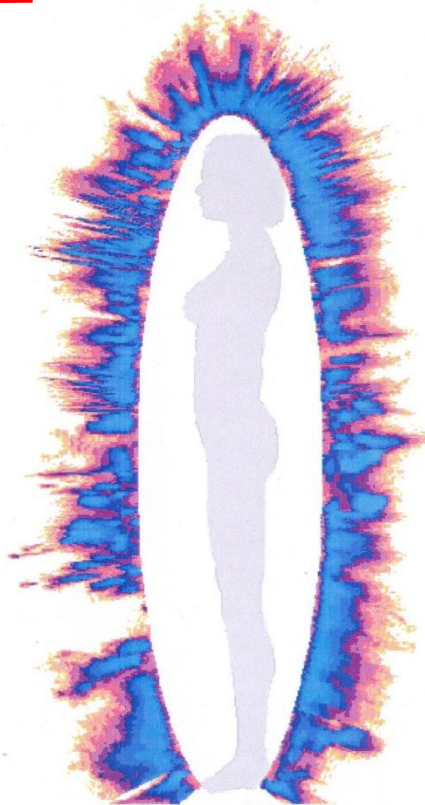
Съемка 1 / Без изделий "СибВерС" (без фильтра)



Площадь=16935



Площадь=19393
Симметрия=80%

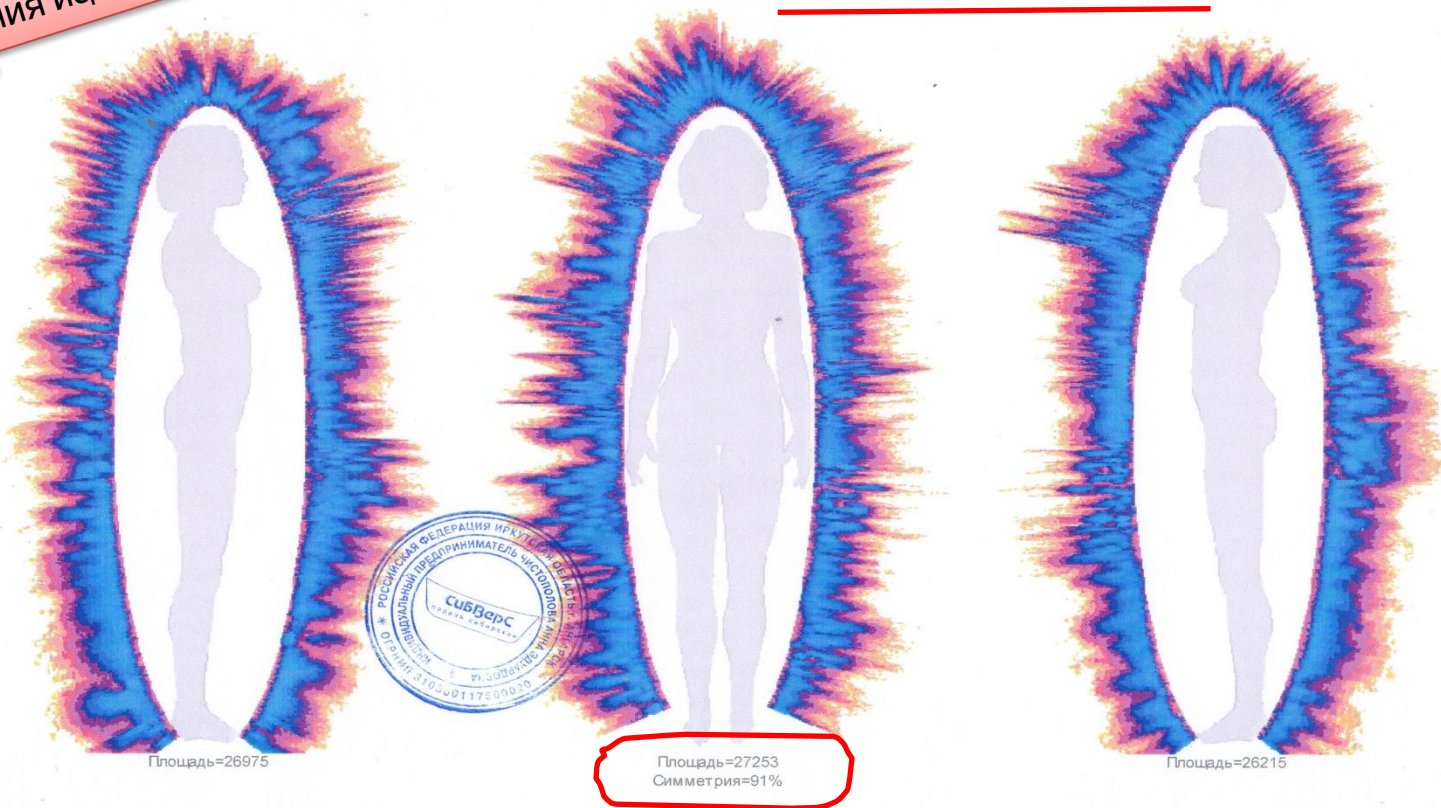


Площадь=25490

Как помогает человеку экологический комфорт СибВерС

Через 20 минут
использования изделий
«СибВерС»

Съемка 2/ с комплектом изделий "СибВерС" (через 20 минут) (без фильтра)

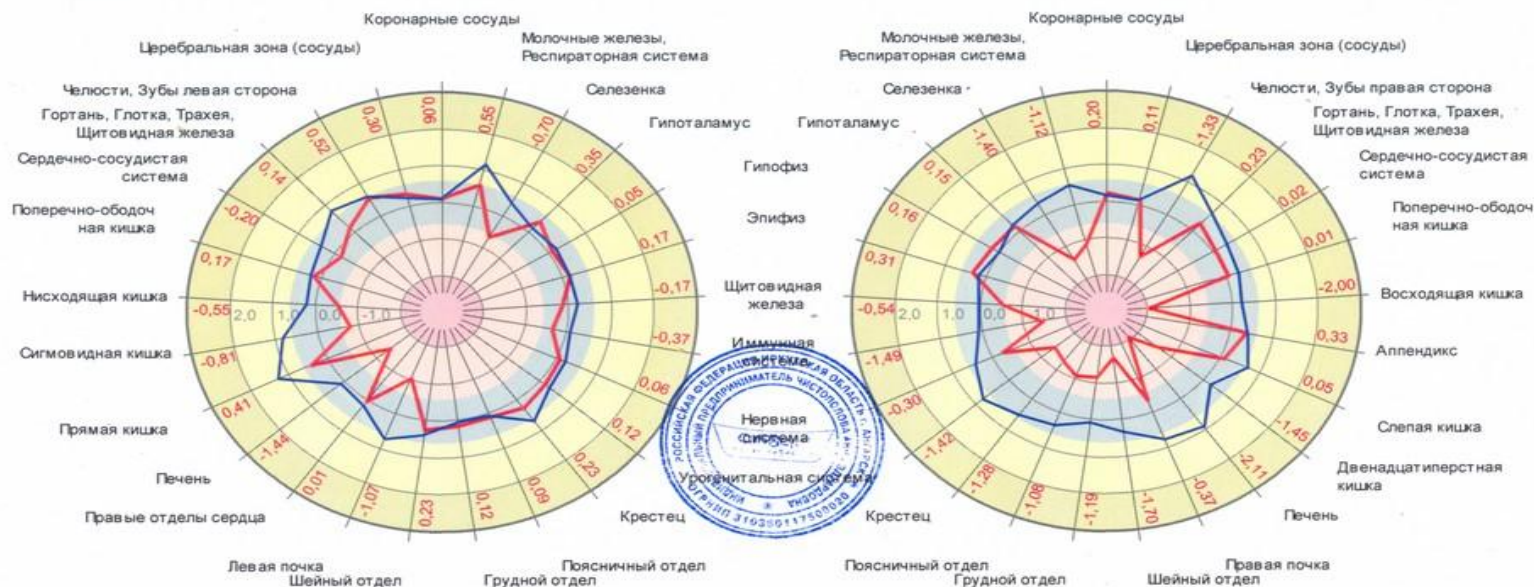


СибВерС эффективно защищает человека от вредных экологических факторов

GDV Diagram

Левая сторона

Правая сторона



JS(СКО)
-0,07 (0,50)

JS(СКО)
-0,69 (0,81)

Числовые данные
на диаграмме показаны для:
Испытуемый 1 - Съемка 1 /Без изделий "СибВерС" - ГРВ-граммы без фильтра

№		Левая JS	Левая СКО	Правая JS	Правая RMS	Активация
1	Испытуемый 1 - Съемка 1 /Без изделий "СибВерС" - ГРВ-граммы без фильтра	-0,07	0,50	-0,69	0,81	
2	Испытуемый 1 - Съемка 2/ с комплектом изделий "СибВерС" (через 20 минут) - ГРВ-граммы без фильтра	0,37	0,34	0,37	0,30	

СибВерс удобная упаковка, простое использование



Нейтрализаторы вредного воздействия электромагнитного излучения **СибВерс**

Нейтрализаторы
вредного
воздействия
электромагнитного
излучения

The image shows three posters for neutralizers of electromagnetic radiation. Each poster is on a yellow background with a blue central panel. The first poster is for 'АКТЭЛЬ-ПК' (computer), the second for 'АКТЭЛЬ-СТ' (mobile phone), and the third for 'АКТЭЛЬ-ТВ' (television). Each poster includes a description of the product's function, usage instructions, and a note that the shelf life is unlimited. Arrows point from the posters to a mobile phone in the bottom left corner.

Нейтрализатор вредных излучений "АКТЭЛЬ-ПК"
содержит высокоэнергетические материалы, обладающие правоторсионной компонентой, нейтрализующей вредное воздействие на организм человека электромагнитных излучений компьютера.

Способ использования:
снять наклейку с бумажной основы и приклеить на внешнюю поверхность монитора.

Срок годности - не ограничен

Нейтрализатор вредных излучений АКТЭЛЬ-СТ
содержит высокоэнергетические материалы, обладающие правоторсионной компонентой, нейтрализующей вредные излучения сотового телефона.

Способ использования.
Снять наклейку с бумажной основы и приклеить на внешнюю поверхность телефона.

Срок годности- не ограничен

Нейтрализатор вредных излучений "АКТЭЛЬ-ТВ"
содержит высокоэнергетические материалы, обладающие правоторсионной компонентой, нейтрализующей вредное воздействие на организм человека электромагнитных излучений телевизора, холодильника, фена и т.п.

Способ использования.
Снять наклейку с бумажной основы и приклеить на внешнюю поверхность телевизора или др. электрических приборов.

Срок годности не ограничен

**ВЭМ=высокоэнергетические
материалы под клейкой основой**

СибВерс
первая сибирская

Активаторы воды СибВерс

Активатор
воды, пищи,
проточной
воды,
настоев и
косметически
х средств



Активатор воды и
пищи



Активатор проточной воды

Уплотненная поверхность. Не отклеивается.
Состав водостойкий

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ научно-коммерческого объединения «СибВерс»

Приоритетное
направление
деятельности

**УЛУЧШЕНИЕ
КАЧЕСТВА
ЖИЗНИ**

Подход к
привлечению
сотрудников

**ОБЩЕСТВО
ИНВАЛИДОВ**

Поддержка
некоммерческих
общественных
организаций

**Ангарское
экологическое
движение
Байкальского
противоракового
общества**

Благотворительност
ь

**Школа-сад,
общество
инвалидов,
онкологические
диспансеры,
волейбольная
команда ДЮСШОР
Сибиряк**

Социальная ответственность научно-коммерческого объединения «СибВерС»

К упаковке
изделий
привлекаются
Ангарчане из

**ОБЩЕСТВА
ИНВАЛИДОВ**



г. Ангарск

Социальная ответственность СибВерс

Организация лекций в Ангарске, Иркутске, Усолье - Сибирском, Тайшете печать листовок и объявлений для

Ангарского экологического движения Байкальского противоракового общества



г. Ангарск

НКО «СибВерС»: активная гражданская позиция

Организация
и проведение
городского
форума
«Энергия
ЖИЗНИ»



г. Ангарск

НКО «СибВерС»: активная гражданская позиция

Организация
и проведение
городского
форума
«Энергия
жизни»



г. Ангарск

НКО «СибВерС»: активная гражданская позиция

СибВерС –
официальный спонсор
волейбольной команды
ДЮСШОР
Сибиряк



г. Ангарск



НКО «СибВерС»: дорогой постоянных улучшений

Июнь 2011 г.

ПОКУПКА

НОВЕЙШЕГО

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО

ОБОРУДОВАНИЯ

в Санкт-Петербурге

г. Ангарск



Научно-коммерческое объединение «СибВерС»: дорогой постоянных улучшений

Июль 2011 г.

**ПОБЕДА В КОНКУРСЕ, ПРИГЛАШЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ**

И

**УЧАСТИЕ В ПЕРВОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
АГЕНТСТВА СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ИНИЦИАТИВ в Екатеринбурге**

г. Ангарск



НКО «СибВерС»: дорогой постоянных улучшений

Август 2011 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
СОГЛАШЕНИЯ о
СТРАТЕГИЧЕСКОМ
ПАРТНЕРСТВЕ С
МЕЖДУНАРОДНОЙ
КОМПАНИЕЙ DREAM TEAM**

г. Ангарск



Научно-коммерческое
объединение «СибВерС»:
дорогой постоянных улучшений

Сентябрь 2011 г.
УЧАСТИЕ В ПРЕЗИДЕНТСКОЙ
ПРОГРАММЕ «УПРАВЛЕНИЕ
ИННОВАЦИЯМИ В
КОРПОРАЦИЯХ»

г. Ангарск



Стратегическая цель НКО «СибВерС» до 2015 года

*Стать разработчиком и производителем изделий для экологического комфорта, которые бы **обеспечили российским производителям непреодолимое конкурентное преимущество.***

г. Ангарск



СибВерС: СИБИРЬ, ВЕРА, СИЛА

*«Могущество
Российское
прирастает
будет Сибирью»*

М.В. Ломоносов

г. Ангарск



СибВерс

Сибирские научные разработки для улучшения качества
жизни

Изделия для экологического комфорта

- Ангарск - 68-15-88
- Иркутск - 600 - 250
- sibvers@mail.ru

www.sibvers.ru



Научно-коммерческое
объединение «СибВерС»

благодарит
администрацию
Ангарского
муниципального
образования за
профессионализм, помощь
и конструктивное

г. Ангарск