



***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



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. Мухоморова, д. 17
телефон (9192) 47-48-43, 47-13-58

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: Измерены мощность дозы гамма-излучения, радиационный потенциал по поверхности упаковки изделий «Егозон», «Аматон», «Витрон», «Ангел», ПП, «Ангел-П», «Ангел-СТ»
3. Место проведения измерений: г. Ангарск, 95 квартал, дом 17, ИЦД
4. Представитель обследуемого объекта: ИП Соркина В.И.
6. Средства измерений: Дозиметр ДКЗ-01 «Дозель», зав. № 02497
Радиометр СР1-68, зав. № К78
7. Средства в государственной поверке: свидетельство о поверке № 153/95 от 11.08.09 г., свидетельство о поверке № 236/30 от 15.06.09 г.
8. ИД регламентирующие акты дозиметрических измерений и их ссылки:
ФЭ - О радиационной безопасности населения №3 от 09.01.96 г.,
ФЭ1 - О санитарно-гигиеническом благополучии населения № 42-ФЗ от 30.03.99 г.,
СГ 2.1.2.798-99 «Обращение с инертными смесями в материале с повышенным содержанием примесей радиоизотопов»
Заключение:
Мощность дозы гамма-излучения по поверхности упаковки изделий «Егозон», «Аматон», «Витрон», «Ангел-П», «Ангел-П», «Ангел-СТ» не превышает среднюю-средней уровень для данной территории (0,20 мкЗв/ч) т.е. эти изделия не являются источниками концентрированного излучения.

Зав. ЦОФ и РК: А.В. Филиппин
Руководитель ИЦД: Т.А. Никитина

Составлен в двух экземплярах: Один экземпляр остается в Центре |

Протокол результата
Областной: Иркутск
Дата приема: 07.02.2009
Исход. №: 03.02.09

Зоны г:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
По результатам испытаний эффективности изделий компании «СибВерС», предназначенных для нейтрализации вредного воздействия на человека геопатогенных факторов.
Исходными 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 ириониз), 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 и радиусе 0,5-0,6 м конкретно 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 исследования:
Исследование проводилось с использованием автоматизированного аппаратного программного комплекса Уайтес (WhiteScan) производства НПО «Диал» (г. Омск, Россия).

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

Докл. №0291 Ангарск 26.09.2009г. № 0291
Телефон (9192) - 47-34-09
Телефон ФАБ - 46-14-02-042
E-mail: info@iibf.ru
WWW.IIBF.RU
ИНТЕРНЕТ: WWW.IIBF.RU(103001)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о лабораторных испытаниях высокоэнергетического материала БЭМ-1

№ На _____ от _____

11-1005 № 020

В отделе технической ИИИ Биофизики Ангарской государственной технической академии в мае-июне 2009 г. в условиях лабораторных-биологического исследования были проведены испытания высоко энергетического материала БЭМ-1, представляющего собой материал ИВУСА при Иркутском государственном университете с.п.н. Соркина В.И.

В эксперименте использовались две группы мышечной крысы (самцы) по 6 штук в каждой. Испытуемый грунт крысы находилась экспонированная вода, в водопроводная вода, выдержанная в течение 3 мин над материалом БЭМ-1, который и количестве 0,1 г в бумажной упаковке помещал под одну мышечной объемов 1 г. Контрольные животные получали воду, неэкспонированную над БЭМ-1.

Вода находилась в емкости 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 получения экспонированной воды, у животных определяли величину статистического мышечного жирагона. Пробы исследования анализировались с использованием методов статистической обработки результатов экспериментальной работы.

В ходе эксперимента наблюдалась предельно высокая экспонированной воды, которая оказалась в среднем на 10-15% больше.

Указаны критерии показателей для каждой группы крысы приведены в Таблице.

Наименование сравнительного показателя*	Испытуемая группа	Контрольная группа
1. Исходная масса тела, г	209,8±6,6	210,0±7,7
2. Масса тела после испытания, г	214,6±6,6	211,6±4,8
3. Прироста в весе за время испытания, г	33,2	21,6
4. Количество выпитой воды за время испытания, мл	18,17±3,25	14,34±8,2
5. Статистическое мышечное жирагона, с	27,75±1,67	19,13±2,97

* Скорректировано в периферической крови гемоглобина, эритроцитов, ретикулятов также заметно снижалась 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 БЭМ-1 в течение срока опыта мышечный

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
666627, Россия, Иркутская область, г. Ангарск 47, ул. 1170, Телефон (9192) 05-80-70
факс (9192) 05-40-77, электронная почта: ИТ@ИИМН.РУ

Исход. № 01/029
№ 19 - от 08/09 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

РОСПОТРЕБНАДЗОР

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.

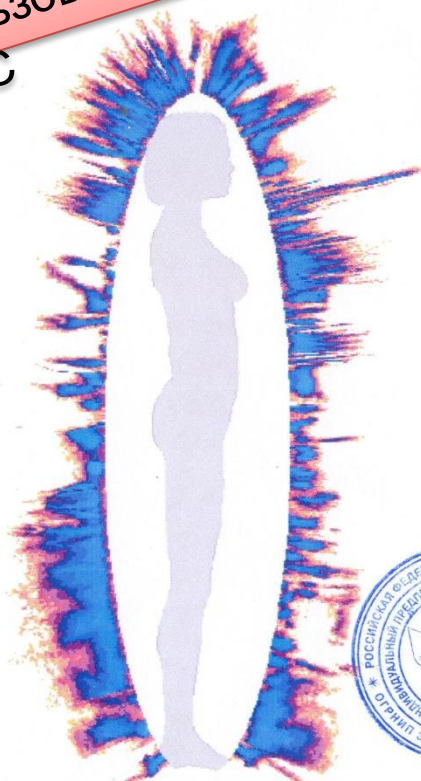
СибВерс защищает от вредных ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ



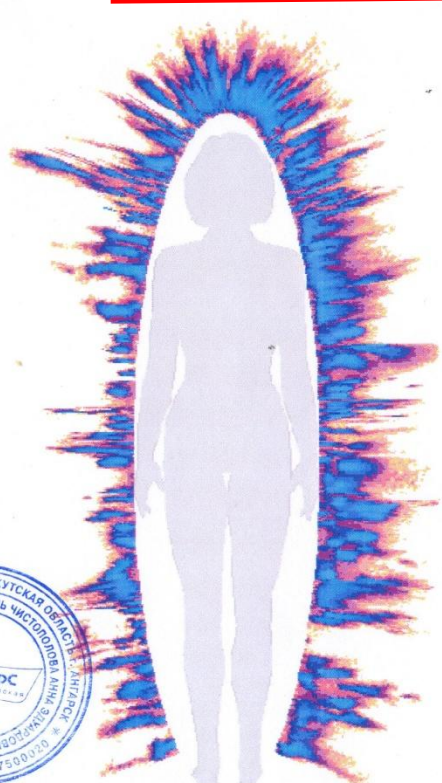
Как помогает человеку экологический комфорт СибВерс

ГРВ-грамма человека до использования СибВерс

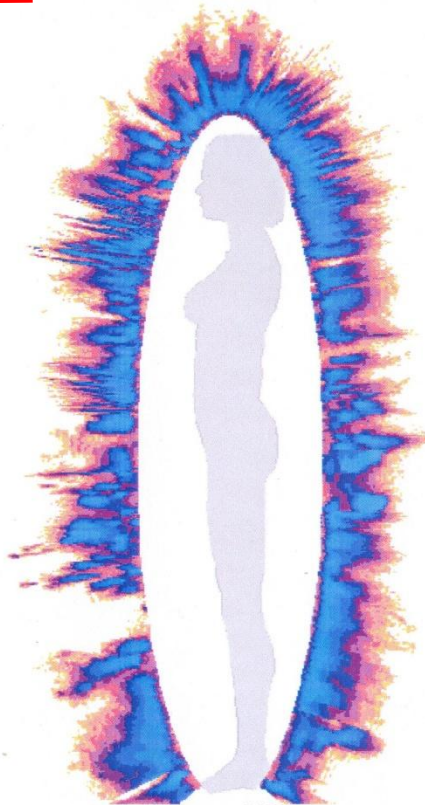
Съемка 1 / Без изделий "СибВерс" (без фильтра)



Площадь=16935



Площадь=19393
Симметрия=80%

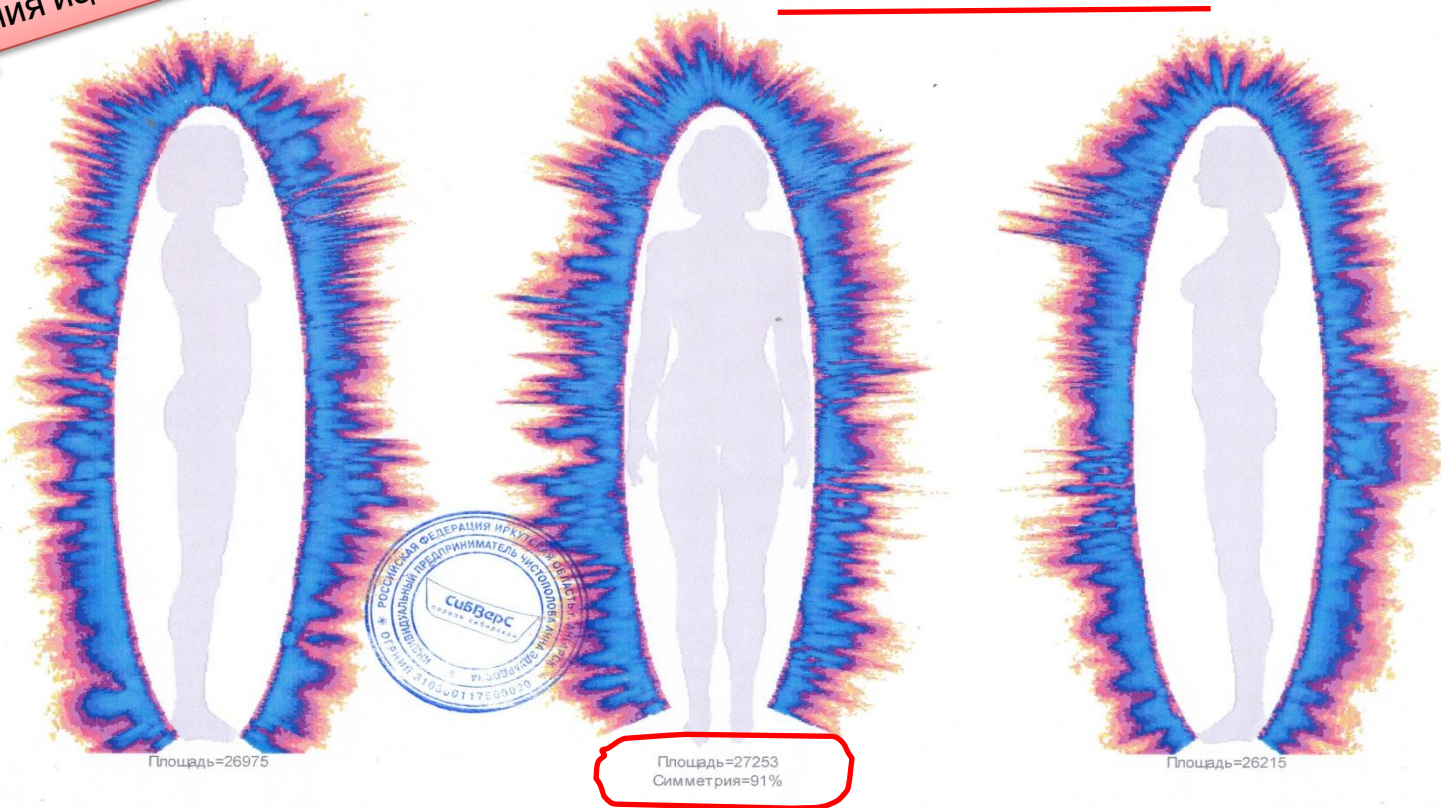


Площадь=25490

Как помогает человеку экологический комфорт СибВерС

Через 20 минут
использования изделий
«СибВерС»

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

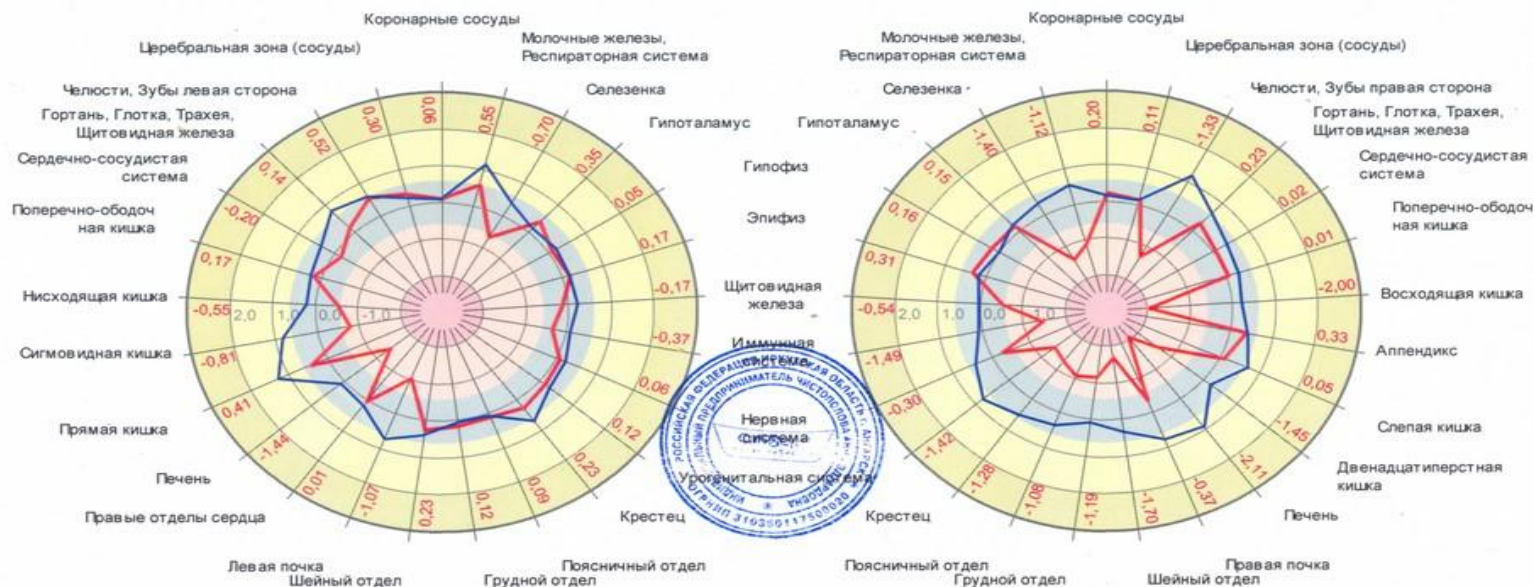


СибВерС эффективно защищает человека от вредных экологических факторов

GDV Diagram

Левая сторона

Правая сторона



JS(CKO)
-0,07 (0,50)

JS(CKO)
-0,69 (0,81)

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

№		Левая JS	Левая CKO	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



**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