

- Премьер отметил, что РФ должна укреплять свою роль одной из крупнейших экономик мира, а также сохранять устойчивые темпы прироста ВВП. Способствовать этому должно повышение качества традиционных секторов экономики. При этом должны быть задействованы и «новые факторы роста». Доля инновационной экономики в России должна быть резко увеличена, чтобы в стране появился стабильный «средний класс», а устойчивое развитие экономики было гарантировано.
- Представляем инновационную технологию ориентированную именно на повышение качества и как следствие снижение себестоимости на единицу произведённого продукта в сельском хозяйстве.
- Изготовлен полупромышленный мобильный образец и готов к демонстрационной работе непосредственно на территории сельскохозяйственного предприятия. Подготовлены проекты документов для выработки единого стандарта. Подготовлен специалист для выезда. Ведутся переговоры с сельскохозяйственными предприятиями о проведении демонстрационных работ.
- Доходность, сроки окупаемости прямо пропорциональны сумме инвестиционных вложений. Для первого этапа необходимо от 500 тыс., до 15 млн., рублей в зависимости от количества регионов, интенсивности выполнения программы продвижения.

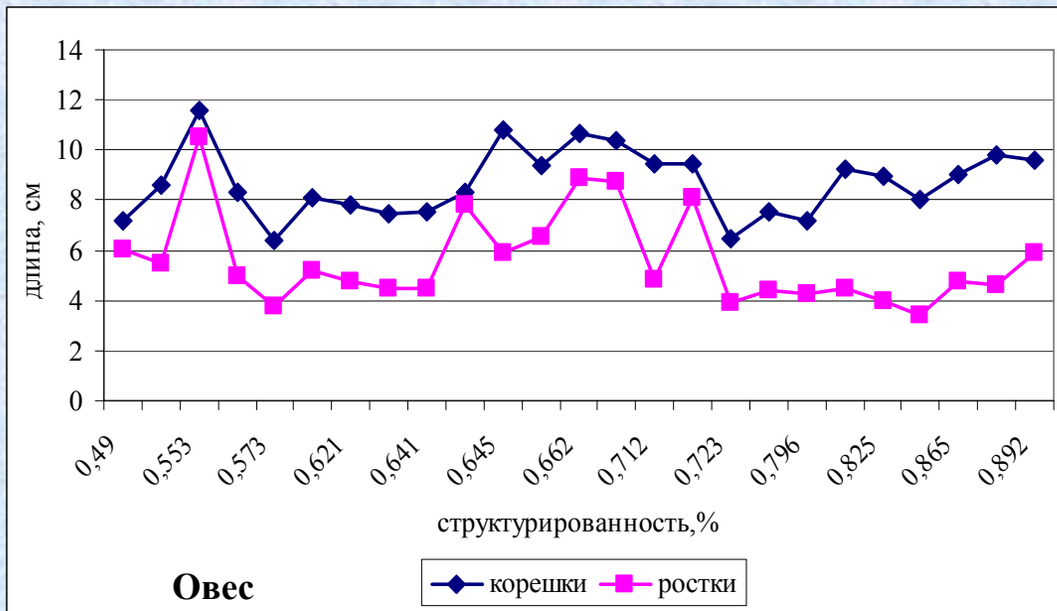
**p.s.**

- В США и Великобритании сейчас речь идет о полномасштабном кризисе. Когда о банкротстве объявляют банки со столетней, а то и двухсотлетней историей, это уже не «эмоции», это настоящий кризис.
- Проявившийся кризис демонстрирует, что риски существуют в любой структуре бизнеса. Целесообразным мероприятием для Вашего бизнеса, является создание нескольких малобюджетных направлений, цель которых, минимизация рисков.
- Риск в нашем понимании это зависимость от сырья, энергии, территории, отрасли и т.д. Изменения в традиционных секторах экономики, таких как сельское хозяйство, машиностроение, ТЭК, транспорт приводят к убытку или росту Вашего капитала.

# Влияние структурированности воды на биологические тест - объекты

---

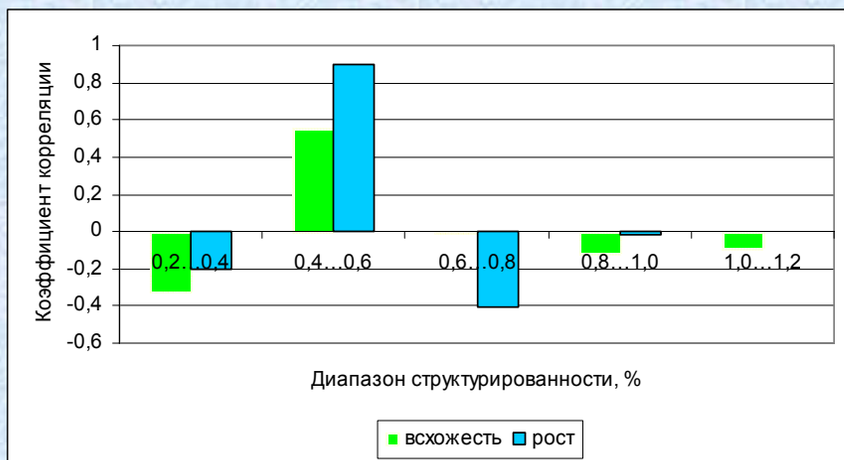
# Влияние структурированности воды на растительные тест-объекты



## Плотность распределения уровней структурированности (в процентах)

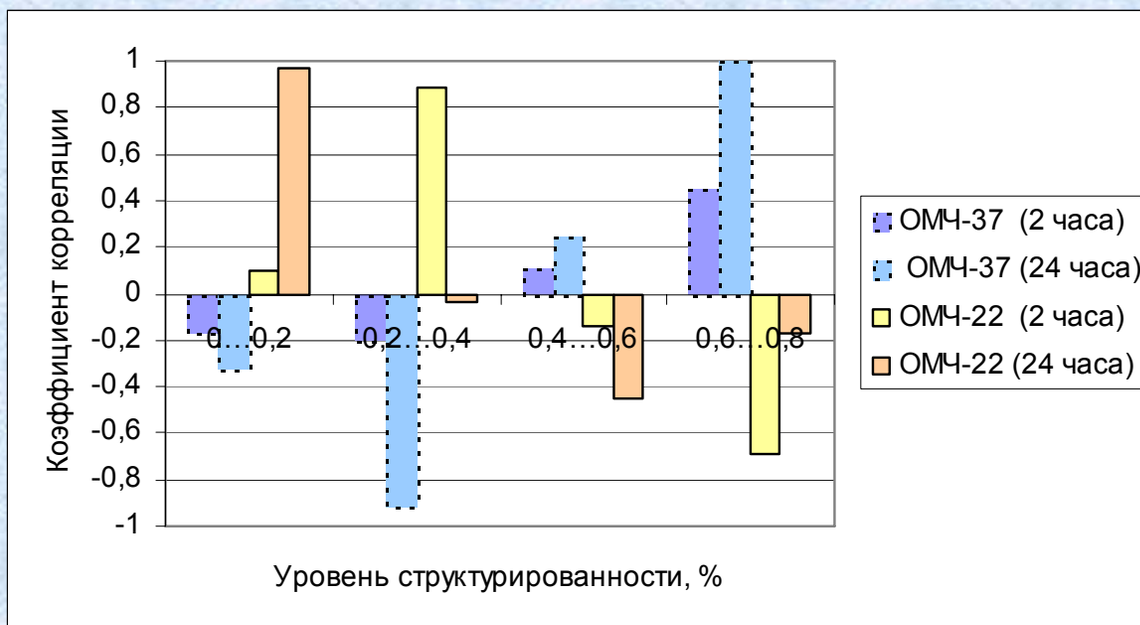
Диапазон структурированности, %	Концентрация дейтерия в воде, ppm						
	10	30	60	90	145	250	1000
0...0,2	0	10	0	0	0	10	0
0,2...0,4	60	30	30	10	0	60	20
0,4...0,6	30	60	40	60	40	30	10
0,6...0,8	10	0	20	10	40	0	40
0,8...1,0	0	0	10	10	10	0	20
1,0...1,2	0	0	0	10	10	0	10

# Корреляция параметров развития растительных тест-объектов с энергетическими уровнями распределения структурированности



Уровень стр-ти, %	кресс - салат		газонная трава		овес	
	рост.	кор.	рост.	кор.	рост.	кор.
0,2...0,4	0,527*	0,580*	0,260	0,709*	0,019	-0,082
0,4...0,6	-0,199	-0,956	0,392*	-0,062	0,504*	0,462*
0,6...0,8	-0,565	-0,360	-0,469	-0,867	-0,157	-0,06
qso среднее	-0,698	-0,331	-0,525	-0,819	-0,265	-0,191

# Корреляция параметров развития микроорганизмов в экспериментальных водах



Биотест - система	OMЧ-37	OMЧ-22	pin – points	e.coli	ps. aeruginosa	salmonella
OMЧ-37	1	-0,589	-0,582	0,999	0,999	-0,40
OMЧ-22		1	0,987	-0,596	-0,60	0,96
pin – points			1	-0,590	-0,59	0,98
e.coli				1	1	-0,41
ps. aeruginosa					1	-0,41
salmonella						1

# Резонансные и антирезонансные уровни структурированности воды для различных тест-объектов

Биологический тест		Уровни структурированности воды, %	
		резонансные	подавляющие резонанс
<b>Растения</b>			
<i>Кресс - салат</i>	ростки	0,2...0,4	0,4...0,6
	корешки	0,2...0,4	0,4...0,6
<i>Газонная трава</i>	ростки	0,4...0,6	0,6...0,8
	корешки	0,2...0,4	0,6...0,8
<i>Овес</i>	ростки	0,4...0,6	0,6...0,8
	корешки	0,4...0,6	0,6...0,8
<b>Микроорганизмы</b>			
<i>Pin - points</i>		0,0...0,2	0,4...0,6
<i>Salmonella</i>		0,0...0,2	0,4...0,6
<i>E. coli</i>		0,4...0,6	0,2...0,4 и 0,6...0,8
<i>Ps. aeruginosa</i>		0,4...0,6	0,6...0,8
<b>Гидробионты</b>			
<i>Инфузории tetrahymena pyriformis</i>		0,4...0,6	0,2...0,4 и 0,6...0,8
«Эколюм»		0,4...0,6	0,6...0,8
<i>Дафнии Magna</i>		0,4...0,6 (0,2...0,4 – в протиевых водах) 0,8...1,0	0,2...0,4 – в дейтериевых (включая 145ppm) водах 0,4...0,8 – в протиевых водах

Замачивание семян сахарной свеклы (на 1 сутки) перед посевом позволило получить урожайность в несколько раз больше, чем на контрольных полях

---



# Бытовой роторный гидрокавитационный активатор воды (подготовка воды для замачивания семян)



## Гидровихревой генератор (бытовой вариант)



## АКТ по результатам испытаний установки ПЖ3.00.000 для обработки воды и поения птиц на ОГУП "П/ф Среднеуральская"

---

- 1. Использование обработанной на ПЖ 3.00.00 воды без применения различных витаминов, антибиотиков, стимуляторов роста и т.п. доказывает возможность выращивания бройлерных птиц без применения вышеуказанных дополнительных добавок или со значительным сокращением их количества.**
- 2. Во время проведения испытаний было отмечено лучшее состояние печени и других внутренних органов птиц опытной батареи по сравнению с контрольной.**

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

**Комиссия, рассмотрев результаты испытаний в четырех посадках на одной батарее бройлерного корпуса, учитывая благоприятное влияние обработанной на ПЖ 3.00.00 воды на результаты выращивания птиц, предлагает:**

- 1. Провести расширенные испытания для подтверждения достоверности проведенных опытов на одном корпусе с целью возможного дальнейшего промышленного использования указанных установок в корпусах птицефабрики.**
- 2. В связи с тем, что в четвертом испытании 3 300 птиц выращены без применения через воду антибиотиков, витаминов, стимуляторов роста и др. медицинских препаратов, за исключением двух половинных доз вакцинации и дополнительных добавок при приготовлении корма, комиссия считает возможным при выращивании птиц с обработанной водой применять вышеуказанные препараты и добавки в значительно (2-3 раза) уменьшенных дозах.**

## Выводы (по использованию в овощном хозяйстве)

---

**Использование гидродинамического преобразователя в технологии подготовки смесей воды с удобрениями и полива различных растений этими смесями на конечном участке (немногим более месяца) показало:**

- 1. Все виды растений, без исключения, как плодоовощные, так и фруктовые и цветы, в результате их полива смесями воды с удобрениями, обработанными ГДП, показали значительное ускорение своего роста и повышение устойчивости к вредному воздействию окружающей среды.**
- 2. Увеличение роста ряда плодоовощных растений было значительным: так, например, увеличение по свекле более чем в два раза, по огурцам - в шестнадцать раз, кабачков за один полив более чем в пять раз.**
- 3. Нецелевой полив яблони с северной стороны (через полив огурцов) существенно усилил рост яблок с северной стороны яблони. Яблоки с северной стороны яблони превзошли по величине и красной окраске яблоки, растущие с южной стороны яблони.**
- 4. Использование ГДП в технологии подготовки водных смесей с существующими удобрениями не приводит к накоплению в овощах и фруктах вредных веществ.**
- 5. Из анализа полученных результатов можно сделать вывод, что изменение характеристик воды (кислотно-щелочного баланса, удельной плотности и т.д.) и, вместе с ней ряда характеристик удобрений (например, дисперсности и т.д.), в результате их обработки ГДП, приводит к резкому повышению их усвояемости любым видом растений на любой стадии их развития.**



## Деловое предложение

---

**Уважаемый Партнёр, данная технология представляет экономический интерес для различных отраслей народного хозяйства. Имеет предпосылки создания новых рабочих мест. В целях популяризации технологии и благоприятным временем года (сезон подготовки к посевным работам), начиная с юга России, приступить к демонстрации.**

### **Регламент Демонстрации:**

- 1. Раскрытие экономических показателей.**
- 2. Согласование проведения вегетативного периода Потребителем.**
- 3. Целесообразность применения оборудования на этапе подготовки семян и полива культур.**

### **Цели и задачи:**

- 1. Заключение договоров о сотрудничестве.**
- 2. Согласование единых форм документооборота.**
- 3. Согласование и заполнение опросного листа.**
- 4. Согласование видов услуг, оборудования, их объёмы.**
- 5. Подписание Приложения №2 о покупке оборудования.**
- 6. Согласовать и подписать договора поставки или оказания услуг.**
- 7. Разработать услугу возможного лизинга.**

# ООО «НПП»Вихревые Технологии»

---

г.Москва, ОГРН 1097746030392, ИНН 7715745438, КПП 771501001.

## Контакты

Телефон: +7 (499) 408-51-58; Факс:+7(499) 27-27-446;

Сот.+7 903-230-5114; +7 926-153-2232;

Skype: sergei.dutov;

ICQ: 366-260-775;

E-mail: rossmi@ya.ru

• Кто интересуется вопросами экономики, финансов и инвестиций, Джим Роджерс довольно хорошо известен, который ранее был партнером знаменитого финансиста Джорджа Сороса. Нередко ему приходится отвечать на вопросы инвесторов о практике долгосрочного вложения средств на мировых финансовых и товарных рынках. Очевидно, что никто не сможет сделать это лучше, чем человек, добившийся в течение 10 лет совокупной доходности портфеля в размере примерно 4000%. В результате он покинул бизнес хеджевых фондов в возрасте 37 лет. Методы его деятельности рассматривались в книгах «Денежных дел мастера нашего времени». Подобные результаты возможны в инновационном бизнесе.

• **Инновационная экономика** — тип экономики, в которой прибыль создается не за счёт материального производства и не за счёт концентрации финансовых центров. Инновационная экономика позволяет генерировать избыточный поток инноваций, постоянно задавая следующую планку в технологическом соревновании. Инновационная экономика обеспечивает мировое экономическое превосходство страны, корпорации, которая её воплощает.

• Общей тенденцией для подавляющего числа европейских стран стало увеличение со второй половины 1990-х годов доли затрат на НИОКР в ВВП.

• Не так давно президентом Дмитрием Медведевым была озвучена долгосрочная стратегия развития нашей страны, стратегия развития до 2020 года, и совершенно очевидно, что ключевым элементом этой стратегии является переход на инновационную экономику.

---

• Федеральный закон «Об особых экономических зонах в Российской Федерации от 22 июля 2005 г. № 116-ФЗ (в редакции от 18.12. 2006г. № 232-ФЗ).

• Соглашение между Правительством РФ, Правительством Московской области и администрацией города Дубны о создании на территории г. Дубны (Московская область) особой экономической зоны технико-внедренческого типа от 18 января 2006г. № 6680-ГГ/Ф7.

• В г. Дубна в «ОЭЗ», 20.02.2009г., прошла первая конференция, где генеральный директор ЗАО «ТЕТА» Никонов А.М., представил два инвестиционных проекта.

**Подробности о «ОЭЗ»** [www.dubna.rosocz.ru](http://www.dubna.rosocz.ru)



Этот корпус готов к эксплуатации



## Предложение стратегическому инвестору

Уважаемый Партнёр, венчурная компания ЗАО «ТЕТА» осуществляет управление несколькими инновационными проектами в качестве совладельца отдельных компаний. Предназначение каждой, построение бизнеса. В основе каждого из предприятий лежат технологии создания технических устройств, параметры которых превосходят аналогичные по функциональной предназначенности существующие устройства. В проектах предлагаем рассмотреть возможность Вашего участия в качестве генерального инвестора с построением совместного бизнеса.

Один из проектов **«Автономный резонансно вакуумный паровой электрогенератор»** (источник энергии)

Область применения – генерация электричества, тепла, пресной воды.

Сумма инвестиций – 2 000 000 €.

Себестоимость 1кВт:

–Российский рынок 0,01 руб.

–Европейский рынок 0,002 цента.

---

### **Продуктом для стратегического инвестора, является:**

- технология, позволяющая одновременно сократить энергозатраты и повысить качество, а так же расширить ассортимент потребителя;
- повышение капитализации;
- повышение ликвидности;
- ориентирование на ситуацию;
- среднесрочная перспектива вывода предприятия на IPO;
- пакет документов на право продавать лицензии на использование совместного продукта (технология, оборудование, система);
- построение Международного Бизнеса в ключевых отраслях.

Для сотрудничества и ведения работ «Проектного финансирования», организованы ряд предприятий в одну управленческую компанию ЗАО «ТЕТА» г.Москва.