

Новый проект по ультрадисперсному мелу

СИНТЕЗ УЛЬТРАДИСПЕРСНОГО  
МЕЛА  
ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ЭФФЕКТИВНЫХ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЙ

АВТОР РАЗРАБОТКИ, ИНИЦИATOR ПРОЕКТА  
ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР  
МЕШАНДИН АЛЕКСЕЙ ГАВРИЛОВИЧ

# Описание проекта

Автором данного проекта разработана технология переработки известняка, шахтного мела, отходов атомной промышленности(фторгипс) и меловых шламовых отходов в **ультрадисперсный мел**, который имеет ряд уникальных сегментов применения.

Возможно также производство уд.мела из гипса и различных гипсовых отходов. В этом случае - вторым востребованным продуктом, получающимся по этой технологии, является **сульфат аммония** - вещество, широко востребованное сельским хозяйством и промышленностью.

## **Области применения ультрадисперсного мела (наномела)**

- ❖ Эффективная нейтрализация кислых стоков ряда химических производств
- ❖ Использование в качестве эффективного наполнителя в лакокрасочных производствах частичная замена диоксида титана, это 100% импорт (масляные, водоэмульсионные краски, колеровки).
- ❖ Использование в качестве компонента при производстве бумаг общего назначения (офисных, копировальных) и бумаг спецназначения (конденсаторных и иных)
- ❖ Использование в производстве спецматериалов – как наполнитель пироксилиновых и баллиститных порохов, как компонент при получении теплозащитных покрытий смесевых твердых ракетных топлив.
- ❖ Использование в качестве незаменимого наполнителя при производстве жёстких ПВХ-пластиков, резин и других видов полимерных материалов.
- ❖ Будучи смешанным с пестицидными отходами и в последующем подвергнутым термической обработке, наномел способен существенно удешевить и обезопасить процесс обезвреживания пестицидных отходов.

- ❖ Использование в качестве эффективной добавки, повышающей детонационную стойкость неорганических нитратов. Последнее обстоятельство особенно важно в задачах предотвращения возможных терактов, когда террористы используют в качестве взрывчатой основы аммиачную селитру, доступную в открытой продаже.
- ❖ Использование в качестве модификатора моторных масел. При его таком использовании осуществляется восстановление герметичности в цилиндрах двигателя, достигается повышение к.п.д., снижается на 5% расход топлива, значительно улучшается экология моторного выхлопа.
- ❖ Использование в задачах раскисления почвы и оптимизации Рн силосных кормов-предотвращение ацидоза у КРС
- ❖ При реализации данной технологии, в качестве побочного продукта получается сульфат аммония – продукт, имеющий реальный сегмент рынка, возможно получение концентрата редкоземельных элементов.
- ❖ Таким образом, в комплексе получается безотходное производство.

# Статус проекта

- ✓ Завершены научно-исследовательские работы и первая стадия опытно-конструкторских работ.
- ✓ Получен продукт с заранее заданными свойствами, проведена его апробация в ряде независимых организаций. Имеются официальные положительные акты-заключения. В килограммовых количествах продукт может поставляться для проведения технических испытаний.
- ✓ Интеллектуальная собственность защищена патентом РФ № 2293059 с датой приоритета 30.04.2004 г. Собственник - физическое лицо проф. Мешандин А.Г., а также патентами №2489355 и №2553855. Есть возможность получения замещающих международных патентов в формате РСТ. Патенты будут переданы на баланс инновационной компании, либо соответствующему покупателю.

# Оценка объема рынка

- ❖ Возможные пути сбыта наномела рассмотрены выше.
- ❖ По оценкам аналитиков годовой объём потребности по мелкодисперсному и ультрадисперсному мелу в РФ составляет 400 - 420 тыс. тонн. Средняя цена мелкодисперсного мела – 4'100 руб/тонна, ультрадисперсного мела (наномела) - 40'000 руб/тонна-100000. руб/тонна
- ❖ Данный рынок имеет положительную динамику, в среднем годовой прирост составляет 8 - 10%. Только 250 тыс. тонн мелкодисперсного мела производится в РФ, остальное - постоянно возрастающий импорт (у нас и за рубежом производится на основе технологий многолетней давности).
- ❖ При наличии адекватного финансирования возможен захват до 20-30% позиций сбыта мелкодисперсного и ультрадисперсного мела.
- ❖ Себестоимость производства ультрадисперсного мела на основе предлагаемой технологии на 20-30% ниже, чем на основе традиционных технологий. Следует учесть и тот фактор, что в коммерческий эффект вносит вклад снижение затрат на хранение отходов в соответствии с экологическими нормативами.

# Описание целевых сегментов рынка

Основными потребителями в начальные и последующие периоды сбыта будут являться следующие виды производства:

## 1. Переработка полимеров.

При ориентировочной потребности промышленности по переработке жестких пластиков ПВХ и эластомеров в 100 тыс. тонн наномела и при отпускной цене предлагаемого продукта 4'000 руб/тонна, объем сегмента рынка составляет 400 млн. руб/год.

## 2. Целлюлозно-бумажное производство.

Ориентировочная потребность целлюлозно-бумажной промышленности также по минимуму составляет 100 тыс. тонн/год наномела - наполнителя. Объем данного сегмента рынка составляет **400** млн. руб/год.

## 3. Лакокрасочное производство.

Приблизительная потребность лакокрасочной промышленности в меле такого качества - также примерно равна 100 тыс. тонн/год. Объем данного сегмента рынка составляет также **400** млн. руб/год.

#### **4. Производство спецматериалов.**

Промышленность спецматериалов является закрытой, данных по потребности сырья нет. Однако в последние годы там широко пошли процессы ассимиляции, где также может использоваться предлагаемый продукт. Ориентировочный объем данного сегмента рынка составляет **100** млн. руб./год. и более.

#### **5. Производство моторных масел и смазок.**

Использование наномела в виде добавки в моторные масла, а также как возможную замену в ряде позиций дисульфида молибдена и фторопластов, даст минимальную суммарную выручку около 20 млн. руб/год. Если на всех предыдущих сегментах рынка ожидается умеренная конкуренция, в этой позиции возможна монополия.

#### **6. Утилизация пестицидов, особенно в южных районах РФ.**

Использование наномела в интенсификации процессов утилизации пестицидов. Даст суммарную годовую выручку, по меньшей мере, 30 млн. рублей.

#### **7. Использование наномела в качестве добавки, снижающей взрывоопасные свойства аммиачной селитры, предотвращающей теракты, определяет дополнительный сегмент его сбыта.**

#### **8. Использование наномела в качестве добавки для предотвращения ацидоза у КРС и раскисления почвы.** Даст суммарную годовую выручку, по меньшей мере 300 млн. рублей.

## Планируемый объем продаж

Минимальный суммарный объем рынка мелкодисперсного и ультрадисперсного мела составляет 400-420 тысяч тонн в год. В варианте собственного производства и поставок наномела планируется освоение 20% объема рынка.

Таким образом, при выходе на производственные мощности к 2017-2018 гг. сумма продаж ориентировочно составит **3,2** млрд. руб. в год.

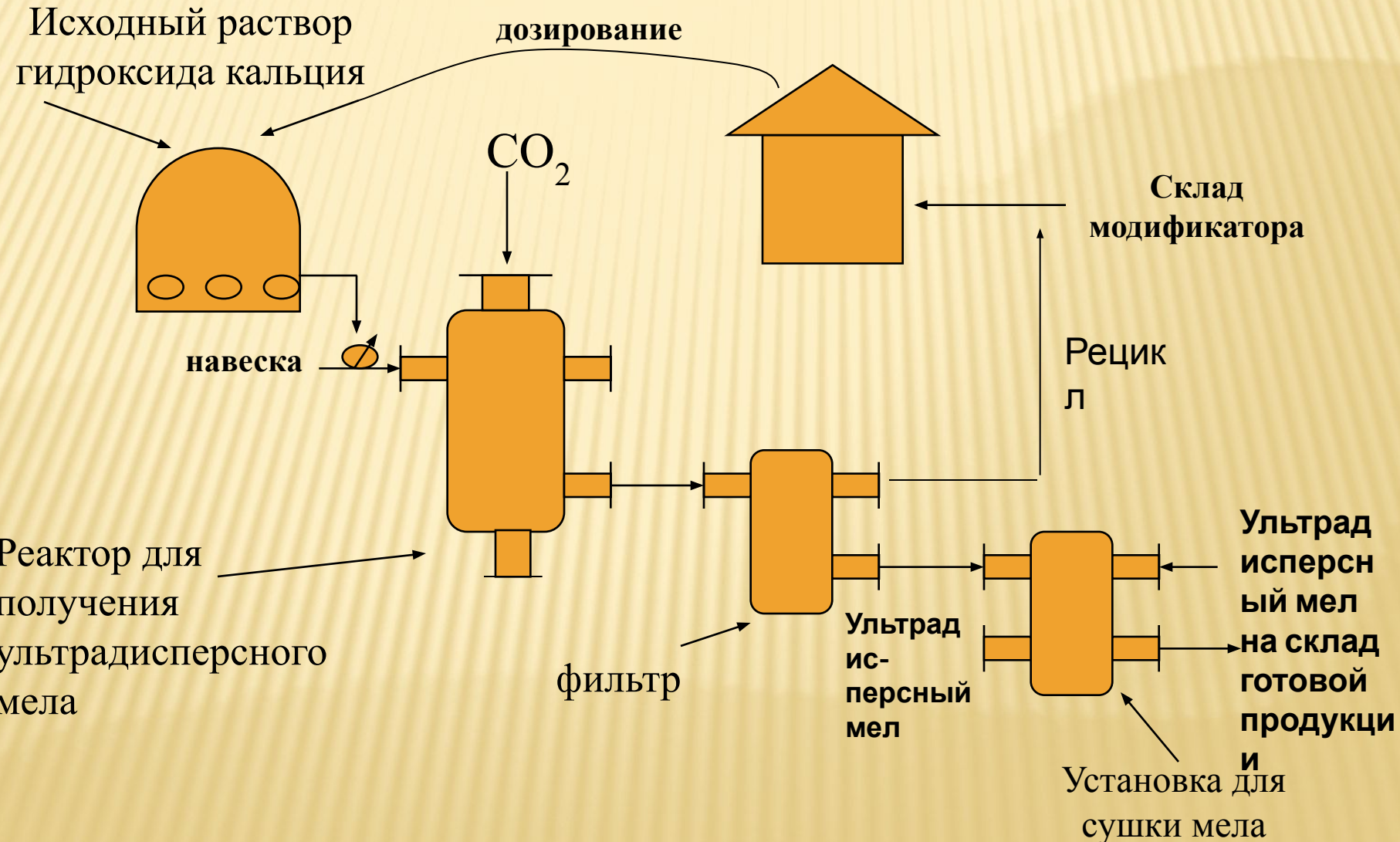
На втором этапе реализации планируется продажа наномела за рубеж либо продажа всей технологии заинтересованным инвесторам. Условием таких действий является патентование технологии за рубежом и организация адекватной рекламной кампании в Интернете.

# ТЕХНОЛОГИЯ

---

- Исходные карбонатные руды, либо крупнодисперсные отходы подвергаются обжигу. В результате получается оксид кальция. Далее он гасится водой и образуется пульпа гидроксида кальция. Эту пульпу смешивают с модификаторами, которые обеспечивают синтез именно ультрадисперсного мела. Возможно использовать и просто негашеную известь, а также карбидный ил.
- Раствор гидроксида кальция отделяется фильтрацией от суспензии гидроксида кальция, далее поступает в реактор взаимодействия с диоксидом углерода. После чего пульпа поступает на центрифугу.
- Далее ультрадисперсный мел подвергается промывкам, а маточный раствор поступает на ресуспендиование следующей партии гидроксида кальция.
- Возможен альтернативный путь получения ультрадисперсного мела: путем взаимодействия гипсовых отходов с карбонатом аммония, последующим обжигом меловой пульпы и получением целевого продукта. Побочным продуктом здесь будет сульфат аммония - минеральное удобрение.

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОЛУЧЕНИЯ УЛЬТРАДИСПЕРСНОГО МЕЛА

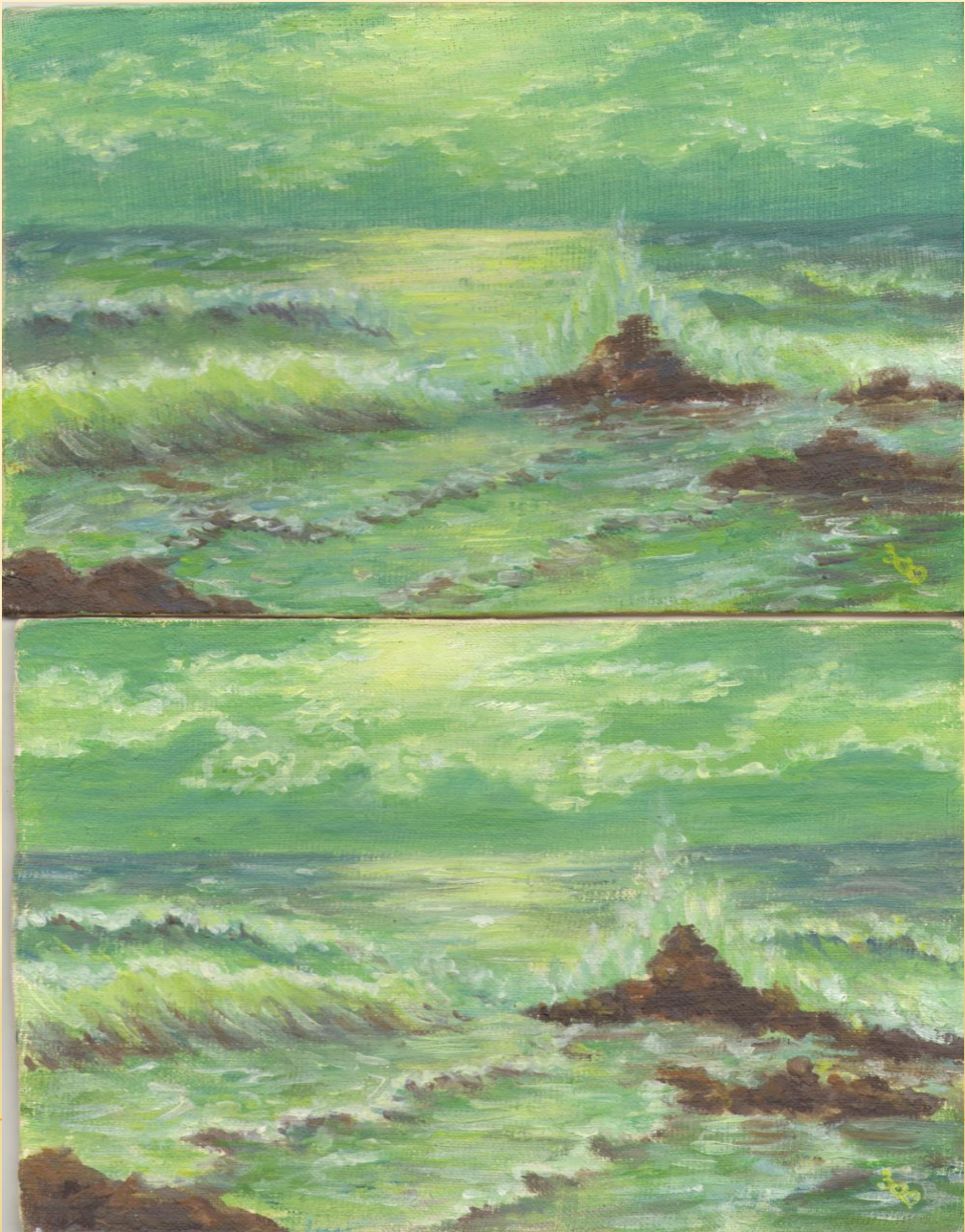


# ОБРАЗЦЫ КРАСКИ И ПОКРАШЕННЫХ ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ НАНОМЕЛА



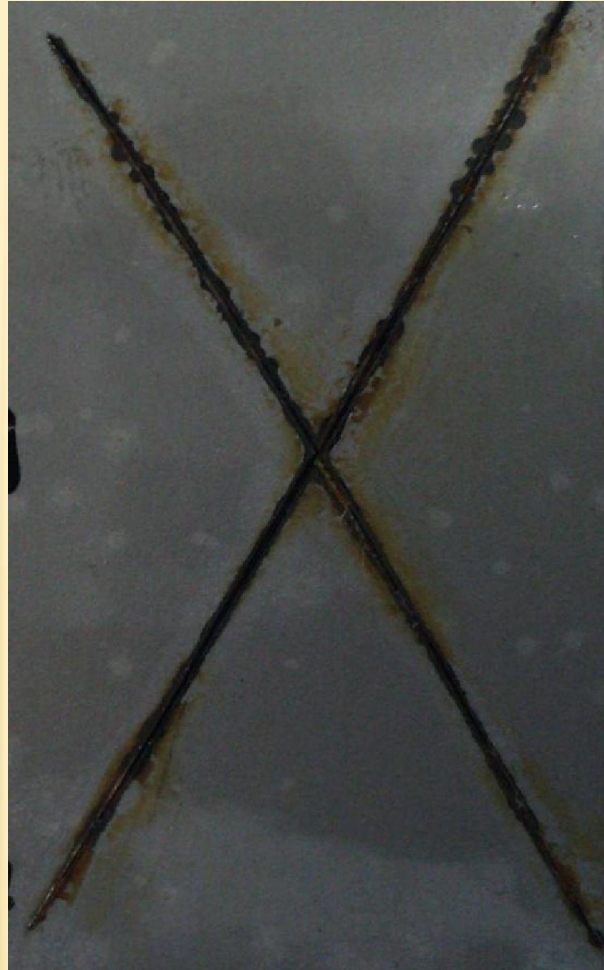
- 
- В дополнение по ультрадисперсному мелу ещё один сегмент его использования - **сольвент при разведении масляных красок.**
  - Стоимость сольвента составляет 350-400 рублей за 1 кг, ультрадисперсного мела – 40 рублей за 1 кг (15-10 раз меньше). Конкурентные преимущества очевидны.
  - Для сравнения качества исходного материала (предлагаемого технического решения – ультрадисперсного мела и его аналога – сольвента) предлагаются две картины: одна написана масляными красками с использованием сольвента, другая - с использованием ультрадисперсного мела (рисунок 3).

**РИСУНОК 3. ВВЕРХУ – КАРТИНА,  
НАПИСАННАЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ  
СОЛЬВЕНТА,  
ВНИЗУ – КАРТИНА, НАПИСАННАЯ С  
ПРИМЕНЕНИЕМ УЛЬТРАДИСПЕРСНОГО  
МЕЛА**





**ЭМАЛЬ С  
МЕЛОМ ОБЫЧНЫМ**



**Эмаль с мелом  
ультрадисперсным**

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЛЬТРАДИСПЕРСНОГО МЕЛА В КАЧЕСТВЕ МОДИФИКАТОРА МОТОРНЫХ МАСЕЛ

- Наномел, судя по опытным данным, может быть **модификатором моторных масел**. При таком его использовании осуществляется восстановление герметичности в цилиндрах двигателя, достигается повышение КПД, снижается на 5% расход топлива, значительно улучшается экология моторного выхлопа, что особенно актуально для дизельных двигателей с высоким внутрицилиндровым давлением.
- Уникальным сегментом сбыта является использование данного продукта в виде модификатора при ремонте разношенных, с пробегом двигателей внутреннего сгорания и дизелей.
- Реально стоимость ремонта двигателя бензинового обычной легковой машины составляет около 30 000 (тридцати тысяч) рублей и занимает в среднем 10 дней пребывания автомашины в автосервисе. Такие данные приведены по городу Кирову. По Москве, С-Петербургу и другим крупным городам цены ещё выше, а сроки ещё дольше.
- Между тем, ввод в специальное смазочное масло 50 (пятидесяти) грамм предлагаемого нами препарата по **специальной авторской технологии** позволяет избежать длительного и дорогостоящего ремонта.
- Согласно проведенным испытаниям, **ДО** ремонта давление в камере сгорания составляло в среднем 8 атм., имелся выхлоп газов с недогоревшим топливом. **ПРИ** вводе ультрадисперсного мела по нашей технологии и работе двигателя на холостом ходу всего лишь 30 минут давление в камере устанавливалось на 14 атм., грязный выхлоп исчезал, имело место увеличение мощности двигателя. Последний фактор приводил в дальнейшем к экономии топлива в среднем на 4-5%, особенно в городском цикле движения

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЛЬТРАДИСПЕРСНОГО МЕЛА В КАЧЕСТВЕ МОДИФИКАТОРА МОТОРНЫХ МАСЕЛ

---

- Таким образом, потребитель - автовладелец - оказывается перед выбором: или он платит 30 000 рублей и без машины существует 10 дней, или он покупает 50 грамм ультрадисперсного карбоната кальция и через 30 минут снова эксплуатирует свою машину, при этом улучшается экология и снижается расход бензина. Естественно, здравомыслящий и адекватный человек выбирает второе.
- С помощью автомехаников автором проекта данная технология неоднократно испытывалась на разных типах отечественных и импортных авто. Всегда имел место вышеописанный эффект.
- Очевидно, если автовладельцу интересно экономить топливо (полагаем этот тезис рассматривать без дальнейших комментариев), то данную технологию можно использовать и для новых бензиновых и дизельных двигателей.
- Разовая «доза» ультрадисперсного мела для восстановления герметичности цилиндра двигателя автомобиля составляет 50 грамм.
- Цена продажи 50 грамм (соответственно, стоимость услуги на один автомобиль) составит 300 (триста) рублей.
- Годовую потребность в проведении услуги по восстановлению герметизации автомобиля определим исходя из примерного реального количества эксплуатируемых автомобилей по РФ – около 10 млн. автомобилей.
- Таким образом, сумма продаж составит 3 млрд. (три миллиарда) рублей.
- В массовом выражении по ультрадисперсному мелу это составит 500 (пятьсот) тонн в год.

# ТАБЛИЦА 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОДОВОЙ ВЫРУЧКИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УДМ В КАЧЕСТВЕ МОДИФИКАТОРА МОТОРНЫХ МАСЕЛ

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Годовая потребность в проведении услуги по восстановлению герметичности цилиндра по РФ (исходя из количества эксплуатируемых автомобилей по РФ), ед.</b> | <b>10 000 000</b> |
| Стоимость услуги по восстановлению герметичности с помощью УДМ, руб.  | 300,0             |
| Годовая выручка, руб.   | 3 000 000 000     |
| Годовая потребность в УДМ, тонн   | 500               |

При сумме запрашиваемых инвестиций в 120 млн. рублей очевидна реальная маржа проекта и реальные сроки его окупаемости.

Заявляемые материалы иллюстрируются сопоставительными данными с конкурентами по важнейшему показателю - цене - сопоставимых продуктов. Ультрадисперсный мел используется в количестве 50 грамм на 3 литра смазочного масла, необходима одна заправка.

Продукт фирмы «Супротек-люкс» – используется 50 грамм, но в расчёте на 1 литр масла, причём необходимы 4 заправки.

Продукт фирмы «ХАДО» - также эквивалентно 50 грамм на одну заправку, и на 1 литр масла.

**ТАБЛИЦА 2. СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛОГИЧНЫХ РЕШЕНИЙ**

| Наименование показателя качества | Предлагаемый вариант - ультрадисперсный карбонат кальция | Продукт фирмы «Супротек-люкс» | Продукт фирмы ХАДО |
|----------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|
| Цена услуги (или 50 грамм), руб. | 300  | 600 * 4 цикла = 2 400         | 2 880,6            |
| Исходное вещество                | Ультрадисперсный мел                                     | Оксиды и гидроксиды           | Металлокерамика    |



Рисунок 1. Сравнение стоимости аналогичных продуктов на одну процедуру по восстановлению герметизации

- 
- Использование наномела в виде добавки в моторные масла, а также как возможную замену в ряде позиций дисульфида молибдена и фторопластов, даст суммарную выручку не менее 3 миллиардов рублей в год.
  - По данным прайс-листа фирмы «Промсинтез-М» стоимость 1 кг дисульфида молибдена, который используется в виде добавки в цилиндровые смазочные масла составляет 2 000 руб./кг, стоимость предлагаемого продукта - не более 20 руб./кг. Таким образом, преимущество в цене единицы продукта на 2 порядка ниже, что естественно, является неоспоримым конкурентным преимуществом.
  - Если на всех предыдущих сегментах рынка ожидается высокая и умеренная конкуренция, в этой позиции возможна монополия.

# КОПИЯ АКТА ИСПЫТАНИЙ

- Мы, нижеподписавшиеся-научный руководитель направления Мешандин А.Г.,инженер технического отдела Валитова Р.Р., механик автоцеха Щербаков А.И. составили настоящий акт испытаний о нижеследующем:
- В автопарке ООО «Станкомашимпорт» имеются ряд транспортных средств со значительно изношенными двигателями внутреннего сгорания. Капитальный ремонт их: снятие двигателя с автомобиля, его разборка с последующей расточкой цилиндров и подгонкой поршневых пар является длительным по времени и высокозатратным мероприятием. В настоящее время в таковом ремонте нуждались автомобили ВАЗ-2105,ВАЗ 2108,ГАЗ-53 и автобус серии ПАЗ, находящиеся на балансе предприятия.
- Научным руководителем направления, доктором технических наук, профессором Мешандиным А.Г. был предложен альтернативный вариант выхода из этой ситуации. В смазочное масло двигателей названных транспортных средств по специальной авторской технологии был внесён ультрадисперсный карбонат кальция (наномел) после чего двигатели указанных транспортных средств проработали в заданном режиме определённое время.
- Результаты данной обработки были следующими-давление в камере сгорания (усреднённое) составляло до обработки-ВАЗ 2105-8атм, ВАЗ2108-8,3 атм,ГАЗ53-7,9 атм., ПАЗ-7,8 атм. По завершении авторской процедуры модификации давление в камере сгорания( усреднённое) составило: ВАЗ 2105-13атм, ВАЗ2108-13,4 атм., ГАЗ53-14 атм.,ПАЗ-14,5 атм.
- Данная модификация осуществлялась в августе 2011 г, после годичной эксплуатации названных транспортных средств, преимущественно в городском цикле отмечали следующее: все транспортные средства прошли в среднем 10 тыс. километров пробега, у всех указанных транспортных средств отмечали резкое уменьшение сажевого выхлопа, повышение мощности двигателя и экономию бензина в среднем на 5-6%.
- Комиссионное заключение: предложенная проф. Мешандиным А.Г. технология модификации смазочных масел с использованием наномела для восстановления изношенных двигателей представляет значительный интерес в аспектах улучшения экологии и существенной экономии материальных средств.

# Команда проекта

Лидер проекта – Мешандин Алексей Гаврилович, доктор технических наук, профессор

Коммерческий директор –

Технический директор –

Финансовый директор –

Главный бухгалтер –

# Инвестиционные составляющие

- ✓ Собственные осуществлённые вложения автора - около 20 млн. руб.
- ✓ Потребность в инвестициях – 100-120 млн. руб. на строительство первого производственного модуля получения наномела.
- ✓ Валюта предлагаемого к реализации проекта - российский рубль.
- ✓ Проект оценивается как высокорентабельный и эффективный.
- ✓ Срок окупаемости – 2 года после начала финансирования.

# **План реализации проекта**

**4 квартал 2016 г. Наработка опытно-промышленных партий ультрадисперсного мела в килограммовых количествах**

**1 квартал 2017 г. – Прохождение этапов сертификации наработанных партий, получение временных ТУ**

**2 квартал 2017 г. – Поставка опытных партий заинтересованным разным получателям, получение от них информации на соответствие заявляемым им**

**3 квартал 2017 г. – Наработка опытно-промышленных партий ультрадисперсного мела в количествах сотен килограмм (в соответствии с утвержденными ТУ), поставка их разнополучателям.**

**4 квартал 2017 г. – анализ полученных данных, принятие решения о проектировании и работе опытно-промышленной цеховой установки**

**1-2 квартал 2018 г. – Проектирование и изготовление опытно-промышленной установки на ней производственных партий ультрадисперсного мела в соответствии с утвержденными ТУ**

# **Описание рисков, способных воспрепятствовать успешному выполнению проекта**

- Производственный риск - **минимальный**, поскольку результаты предварительных лабораторных работ показали воспроизводимость и управляемость технологии. Запасы сырья (отходы) – практически неистощимы в обозримом будущем и постоянно нарастают.
- Технологический риск - **минимальный**, разработкой аналогичных технологий никто не занимается. Непредвиденная конкуренция со стороны неизвестных на сегодняшний день разработчиков технологии и производителей наномела маловероятна. Кроме того, в России технология защищена собственным патентом.
- Сбытовой риск - **практически нулевой**. Продукт, производимый по предлагаемой технологии, имеет свой очень устойчивый и востребованный сегмент рынка, который растет ежегодно на 8-10%. Представляется реальным поступательное наращивание экспорта наномела.
- Инвестиционный риск **минимизируется** реальной возможностью получения государственного заказа на утилизацию отходов в городах, где имеются предприятия бывшего Минхимпрома и Минцветмета.
- Конъюнктурный риск – **минимальный**. Инвестор может организовать данное производство практически в любой точке Земли, требуется лишь наличие мелового сырья.

- **Объем уже вложенных средств – 20 млн. руб. (собственные средства автора проекта).**
- **Предполагаемая доля инвестора в компании – до 40%.-50%.**
- **Расчетный срок выхода инвестора из проекта – 3 года.**
- **Ожидаемые финансовые показатели**

| Показатель,<br>млн. руб. | 1-й год      | 2-й год | 3-й год | 4-й год | 5-й год |
|--------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|
| Выручка<br>(продажи)     | 1 600        | 2 400   | 3 200   | 3 200   | 3 200   |
| Расходы                  | 800          | 1 200   | 1 600   | 1 600   | 1 600   |
| Прибыль<br>(EBITDA)      | 800          | 1 200   | 1 600   | 1 600   | 1 600   |
| NPV                      | <b>6 740</b> |         |         |         |         |
| IRR, %                   | <b>1381%</b> |         |         |         |         |

**Спасибо за внимание!**