

Лаборатория LENR.SU

Проект LENR ENERGY
ЭНЕРГОНИВА

Черноголовка
2019г

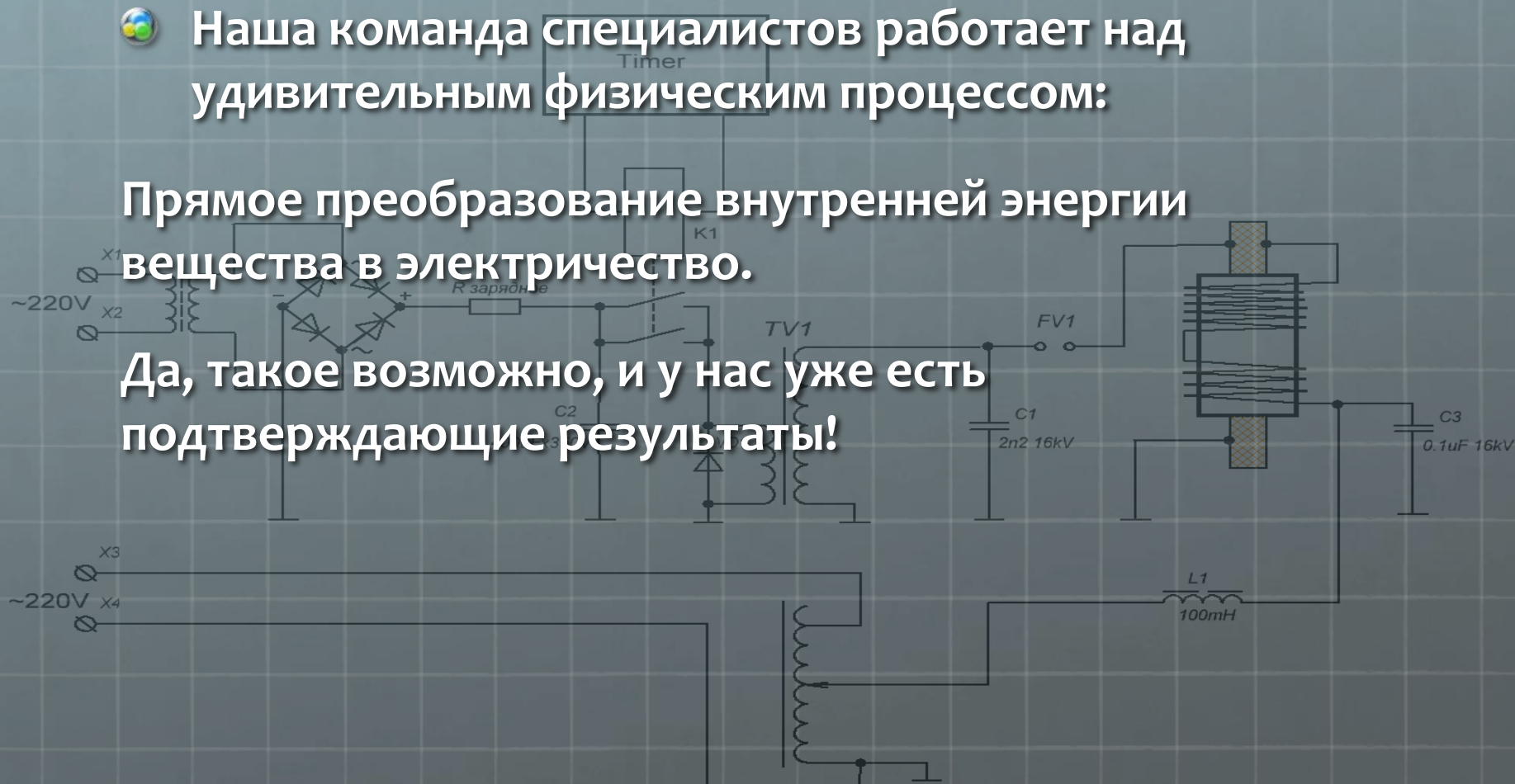
Энергетика принципиально НОВОГО ТИПА



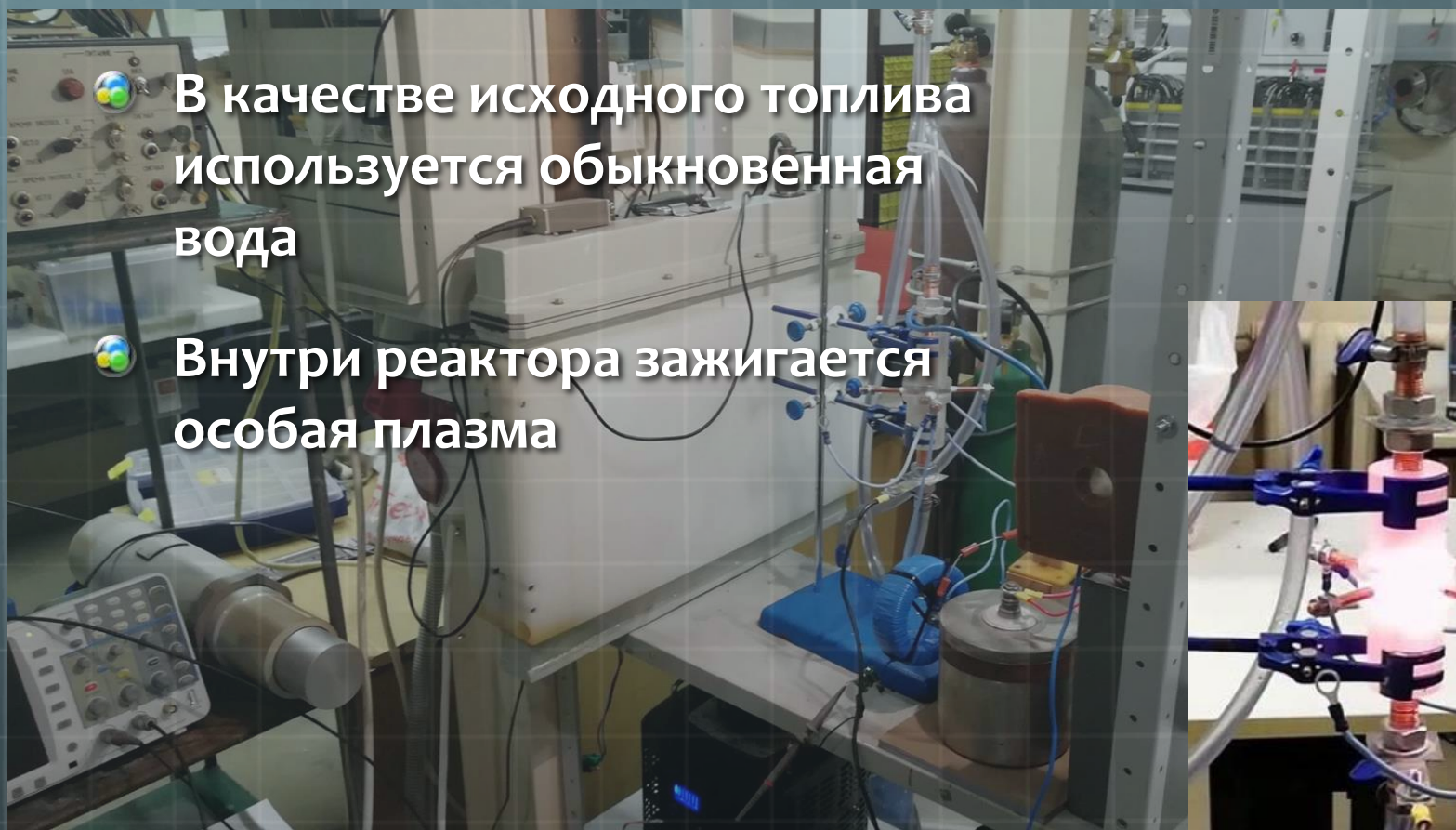
Наша команда специалистов работает над удивительным физическим процессом:

Прямое преобразование внутренней энергии вещества в электричество.

Да, такое возможно, и у нас уже есть подтверждающие результаты!

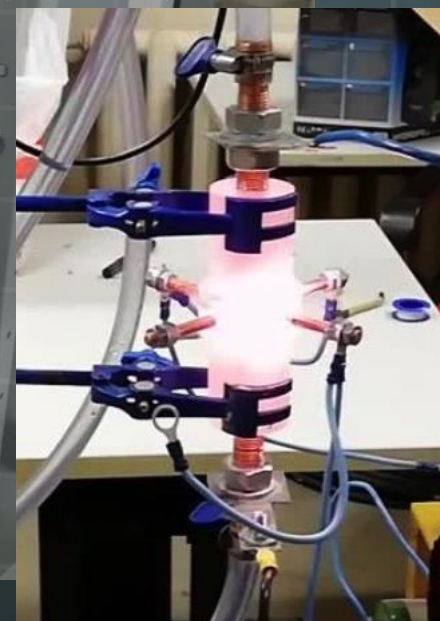


Проект «LENR.SU»



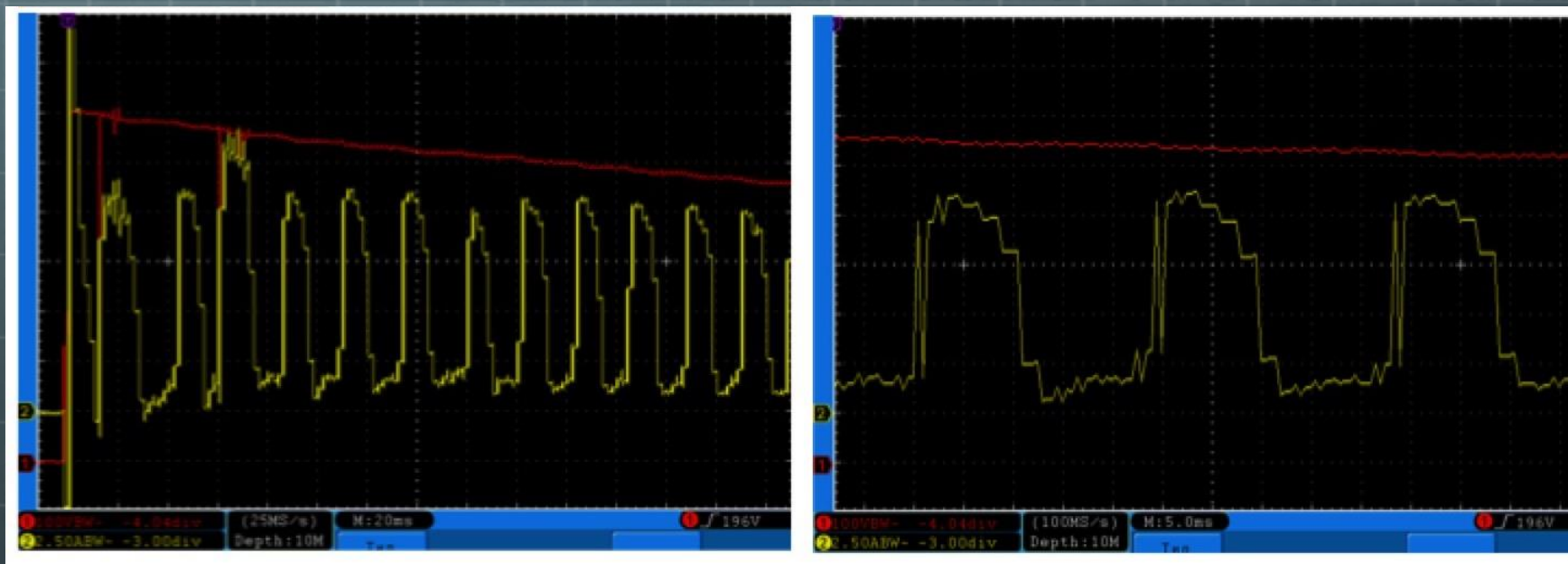
В качестве исходного топлива
используется обыкновенная
вода

Внутри реактора зажигается
особая плазма



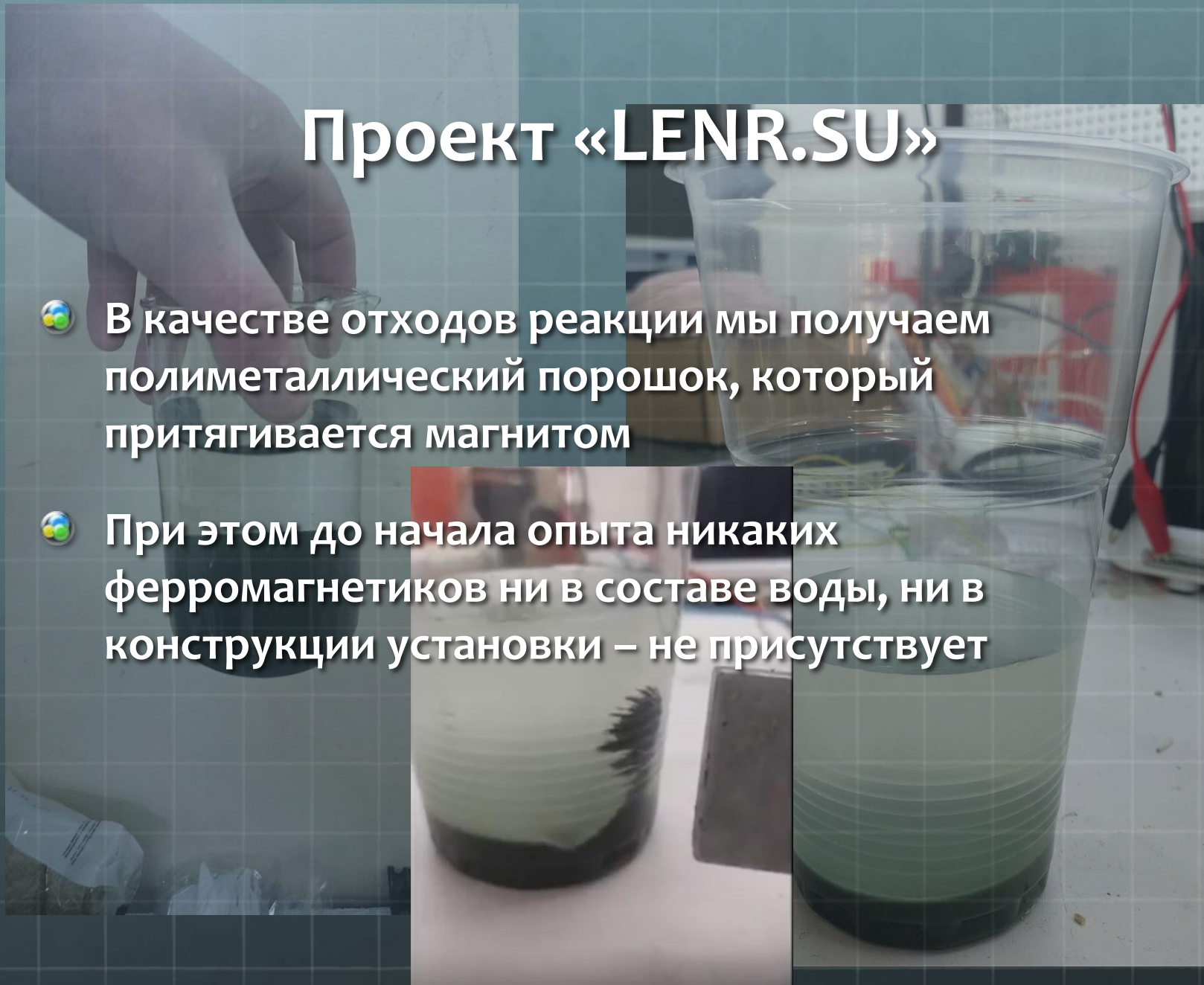
Проект «LENR.SU»

- На выходе получаем синусоидальный ток любой требуемой частоты, включая промышленную частоту 50 Гц



Проект «LENR.SU»

- 🌐 В качестве отходов реакции мы получаем полиметаллический порошок, который притягивается магнитом
- 🌐 При этом до начала опыта никаких ферромагнетиков ни в составе воды, ни в конструкции установки – не присутствует



Исследование образцов на сканирующем микроскопе Toshiba TM-1000 с EDS приставкой.

Проба №1 получена на реакторе с катушкой из 9 витков провода одного конденсатора K41И-7. В этом эксперименте было наработано 2,6 гр. порошка и он почти весь притягивался магнитом.

Spectrum name:

Spectrum3

Acquisition time (s)

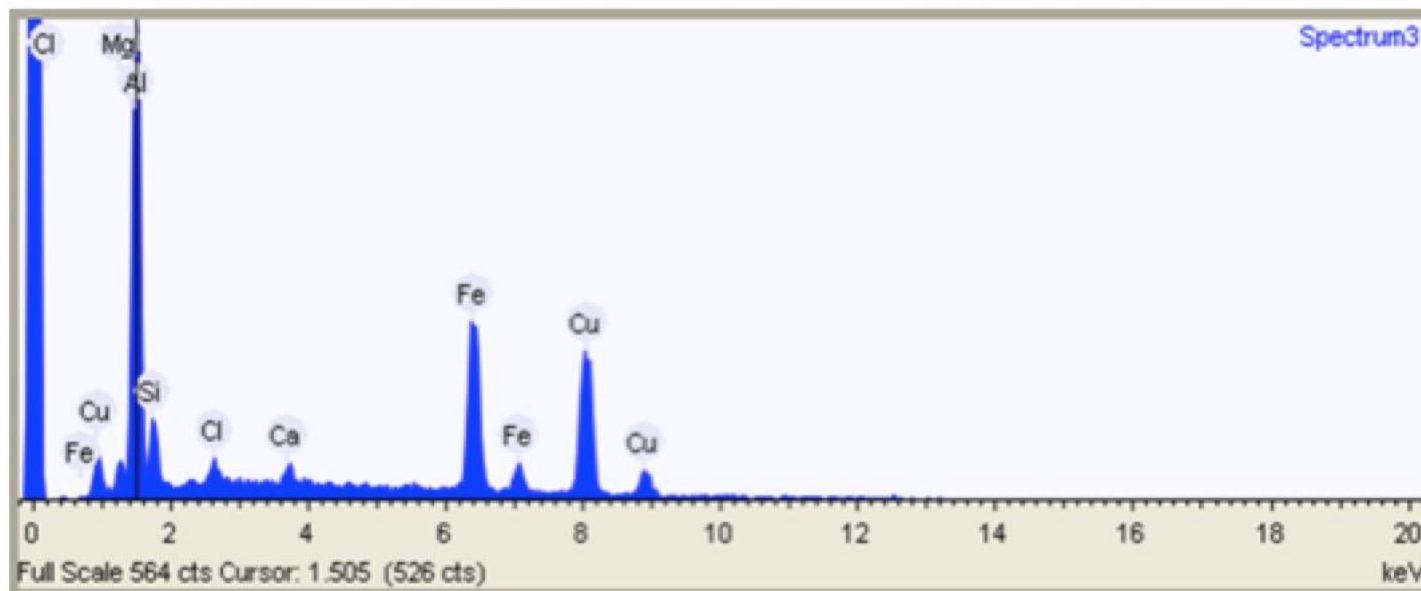
180.0

Process time

4

Accelerating voltage

15.0 kV



Element	Weight %
Magnesium	2.5
Aluminum	29.5
Silicon	4.1
Chlorine	1.2
Calcium	1.5
Iron	42.1
Copper	19.2

Проект «LENR.SU»



Проведенные многократные анализы подтвердили синтез новых элементов в полученных порошках



Природу данного явления еще предстоит выяснить, между учеными идут ожесточенные споры, к какому классу реакций отнести эти превращения



Нами проведен ряд успешных пусков, однако требуется дальнейшая работа для достижения стабильного режима работы установки

Проект «LENR.SU» - план работы

- 🌐 Создание устойчиво работающего лабораторного образца – базового прототипа реактора (1-2 года)
- 🌐 Создание первых предсерийных образцов, тестовые испытания, ресурсные испытания, опытно-конструкторские разработки (2 года)
- 🌐 Продажа готовой технологии по всему миру

Почему мы уверены в успехе?

-  Потому что нашей презентации предшествовала долгая и кропотливая работа, и это не теоретические выкладки, а результаты реальных экспериментов
-  Мы обладаем инсайдерской информацией, поддерживая рабочие контакты с рядом исследовательских групп, работающих в России, и за рубежом

Команда проекта «LENR.SU»

- 🌐 В состав команды входит ряд ученых, ведущих научную работу в Российской Академии Наук, а также специалисты из США
- 🌐 На данный момент мы располагаем двумя действующими Лабораториями, главная Лаборатория располагается в Объединенном Институте Высоких Температур РАН (ОИВТ РАН)

Инвестируй в будущее!

-  Переход на новые виды и способы получения энергии неизбежен.
-  Поддержав наш Проект на самом первоначальном этапе, можно занять существенную нишу на Энергетическом Рынке не столь отдаленного будущего
-  Приглашаем Вас к взаимовыгодному сотрудничеству!

Проект ЭНЕРГОНИВА

Является полностью открытым проектом, и осуществляется на волонтерской основе членами команды LENR.SU, начиная с 2017 г.

В случае успешной реализации проекта (запуск реактора Вачаева) произойдет энергетическая революция - будет создан источник дешевой и чистой энергии, который может заменить все существующие технологии

Обсуждение и дискуссии по реализации проекта происходят на форуме LENR.SU ссылка в описании

Желающие финансово поддержать Проект могут перечислить любую сумму, это очень поможет проекту.