

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА НА ТЕМУ:

**«ПОЛУЧЕНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО СЛОЯ НА
ОСНОВЕ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК,
МОДИФИЦИРОВАННЫХ НАНОЧАСТИЦАМИ
ПЛАТИНЫ ДЛЯ ВОДОРОДНО–ВОЗДУШНЫХ
ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ»**

Студент: Дергунова К. В.

Группа: ФП-04-11

Научный руководитель: д.х.н., профессор Яштулов Н. А.

Цель работы: разработка каталитического слоя на основе углеродных нанотрубок «Таунит» с наночастицами платины

Задачи:

- Получение наночастиц платины в растворах микроэмульсий
- Модификация углеродных нанотрубок «Таунит» наночастицами платины
- Определение размерных характеристик нанокompозитов платины с нанотрубками
- Исследование функциональных характеристик нанокompозитов на основе наночастиц платины на углеродных нанотрубках «Таунит».

Исследование

нанокомпозитных электродных материалов на основе наночастиц платины и углеродных нанотрубок

Методы анализа для оценки структуры и параметров нанокомпозитов:

- электронная микроскопия (ПЭМ и АСМ);
- рентгенофазовый анализ (РФА);
- циклическая вольтамперометрия (ЦВА)

Основные характеристики углеродного наноматериала «Таунит»

Характеристика	Таунит	Таунит МД	Таунит М
Наружный диаметр, нм	20÷70	30÷80	8÷15
Внутренний диаметр, нм	5÷10	103÷20	4÷8
Длина, нм	2 и более	20 и более	2 и более
Общий объем примесей, в т.ч. аморфный углерод, %	до 1,5 0,3÷0,5	до 1,5 0,3÷0,5	до 1,5 0,3÷0,5
Насыпная плотность, г/см ³	0,4÷0,6	0,03÷0,05	0,03÷0,05
Удельная геометрическая поверхность, м ² /г	120-130 и более	180-200 и более	300-320 и более
Термостабильность, °С	до 600	до 600	до 600

Обратные микроэмульсии

- Обратные микроэмульсии – это дисперсные системы, в которых дисперсная фаза представлена каплями воды (или другой полярной жидкости), распределенными в неполярной жидкой органической фазе.

Обратные микроэмульсии

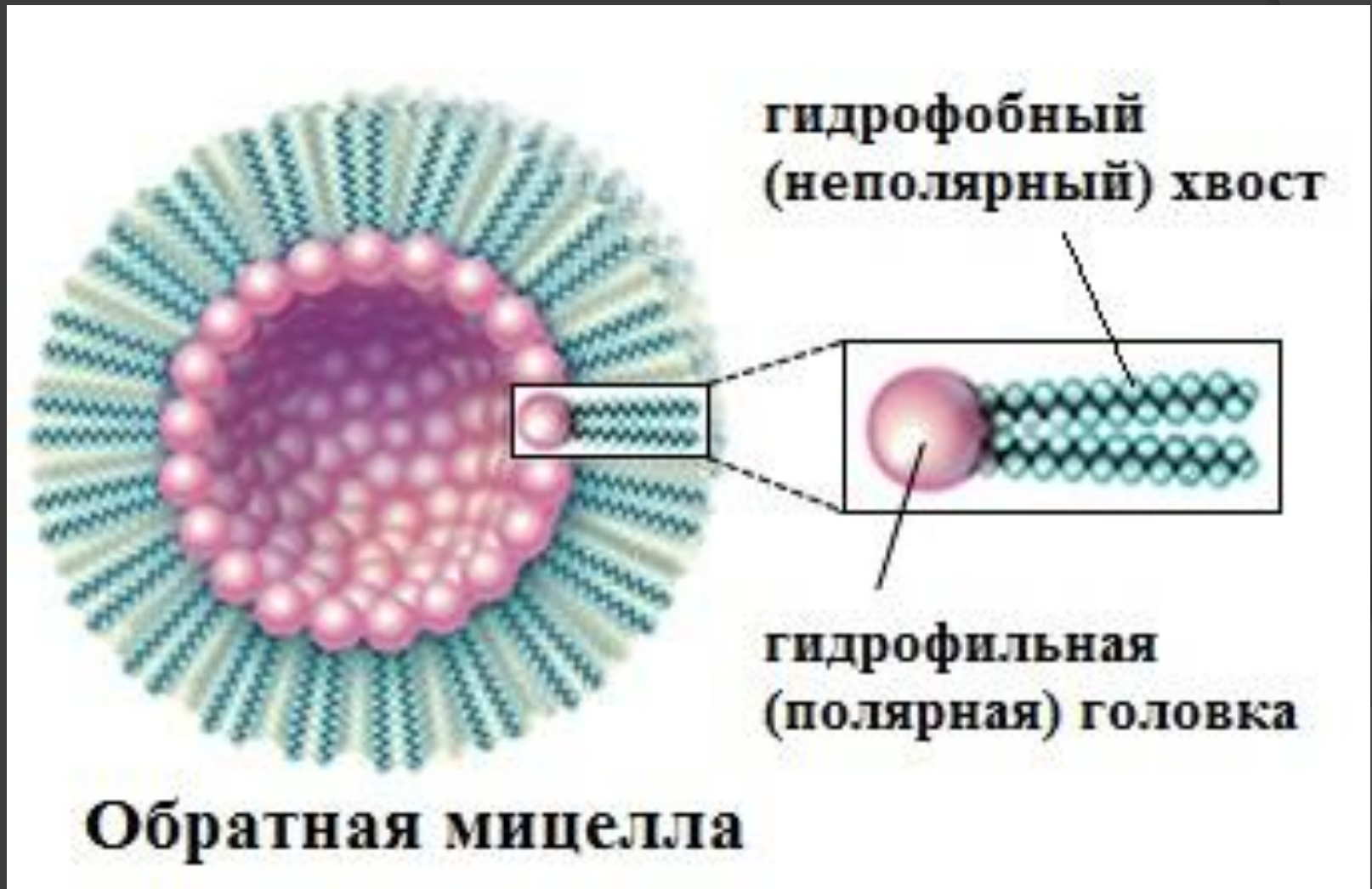
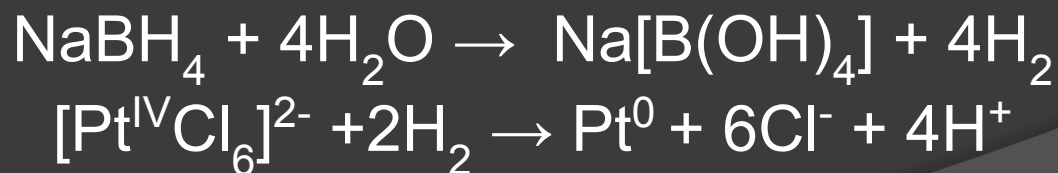


Рис. 1. Схематическое изображение обратной мицеллы

Механизм получения наночастиц в микроэмульсиях

Гексахлороплатиновая кислота H_2PtCl_6 растворяется в микрокаплях воды микроэмульсии. Восстановление до металлической платины осуществляется при смешении этой микроэмульсии с другой, содержащей восстановитель – борогидрид натрия NaBH_4 , также растворенный в микрокаплях микроэмульсии. Ниже приведена реакция восстановления платины с помощью борогидрида натрия:



Электронная микроскопия (АСМ)

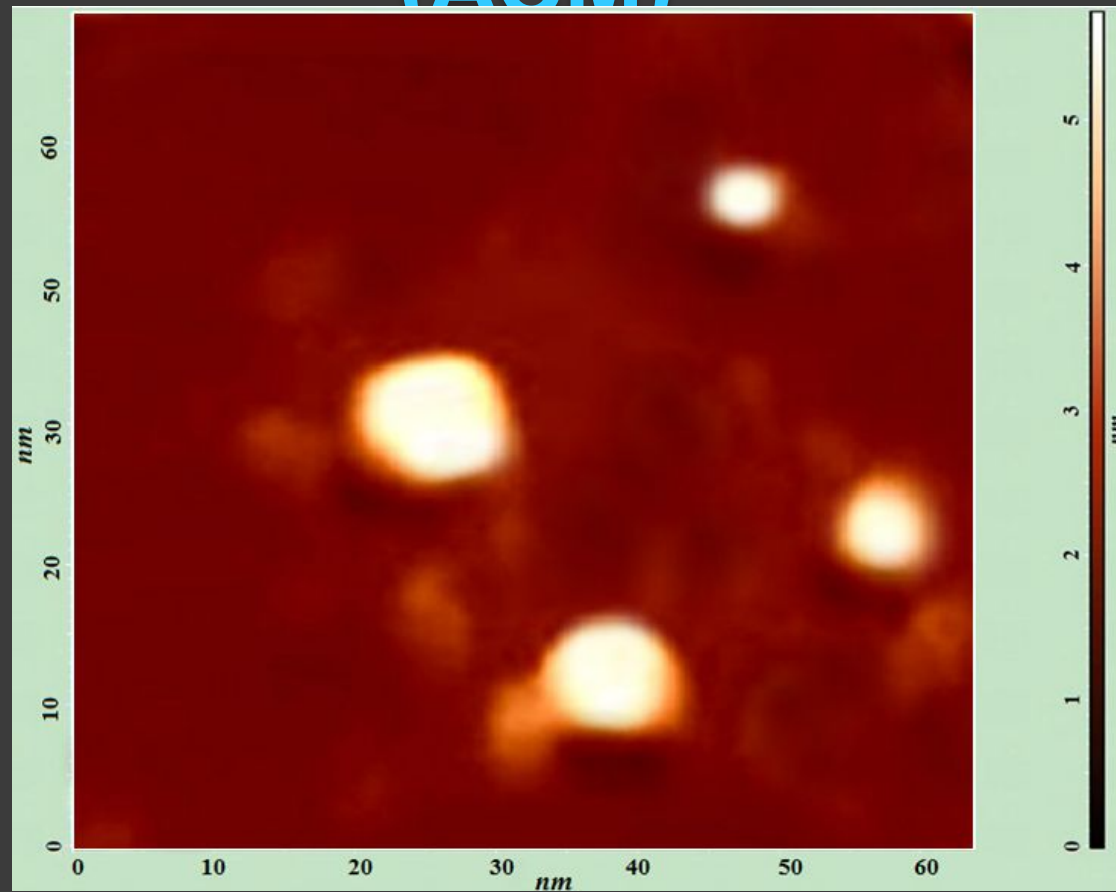


Рис. 2. АСМ изображения обратного мицеллярных растворов с наночастицами Pt при $\omega = 8$

Нанесение наночастиц платины на углеродный носитель

Для получения катализатора необходимо перенести эти частицы на твердый носитель, в качестве которого был использован углеродный наноматериал «Таунит». Перенос осуществляют при добавлении в систему растворителя, в котором растворяется ПАВ и с которым смешиваются обе жидкие фазы. Затем ПАВ удаляют с поверхности частичек платины, и под действием сил гравитации частицы осаждаются на твердой поверхности.

Электронная микроскопия (ПЭМ)

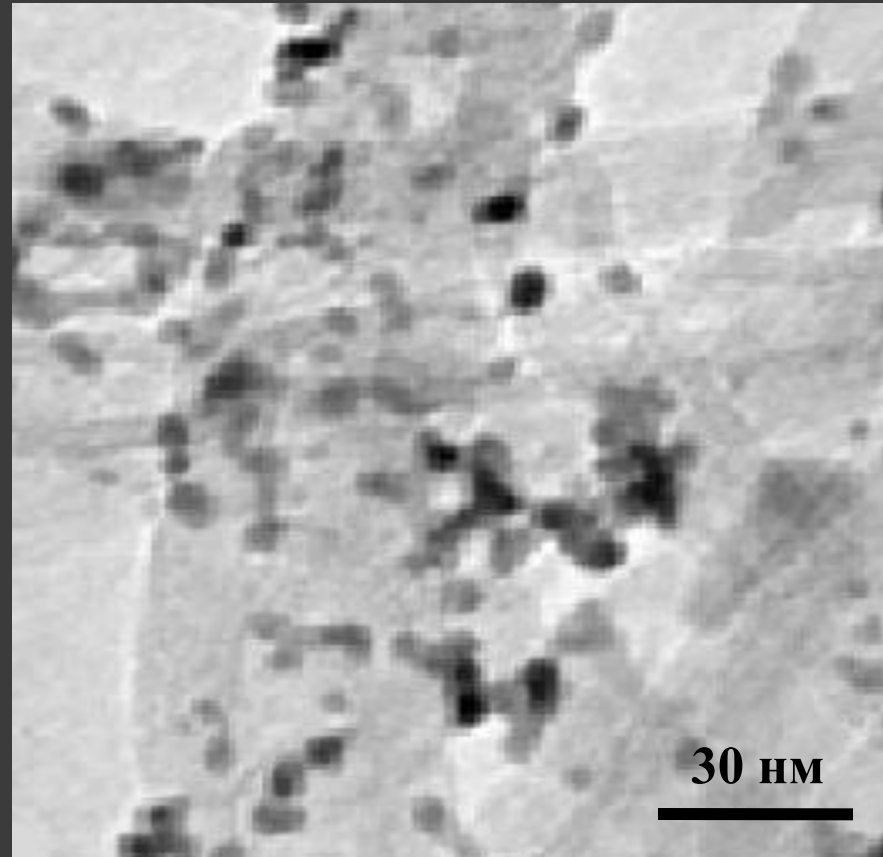


Рис. 3. ПЭМ-изображения наночастиц Pt на углеродных нанотрубках.

Рентгенофазовый анализ (РФА)

Интенсивность

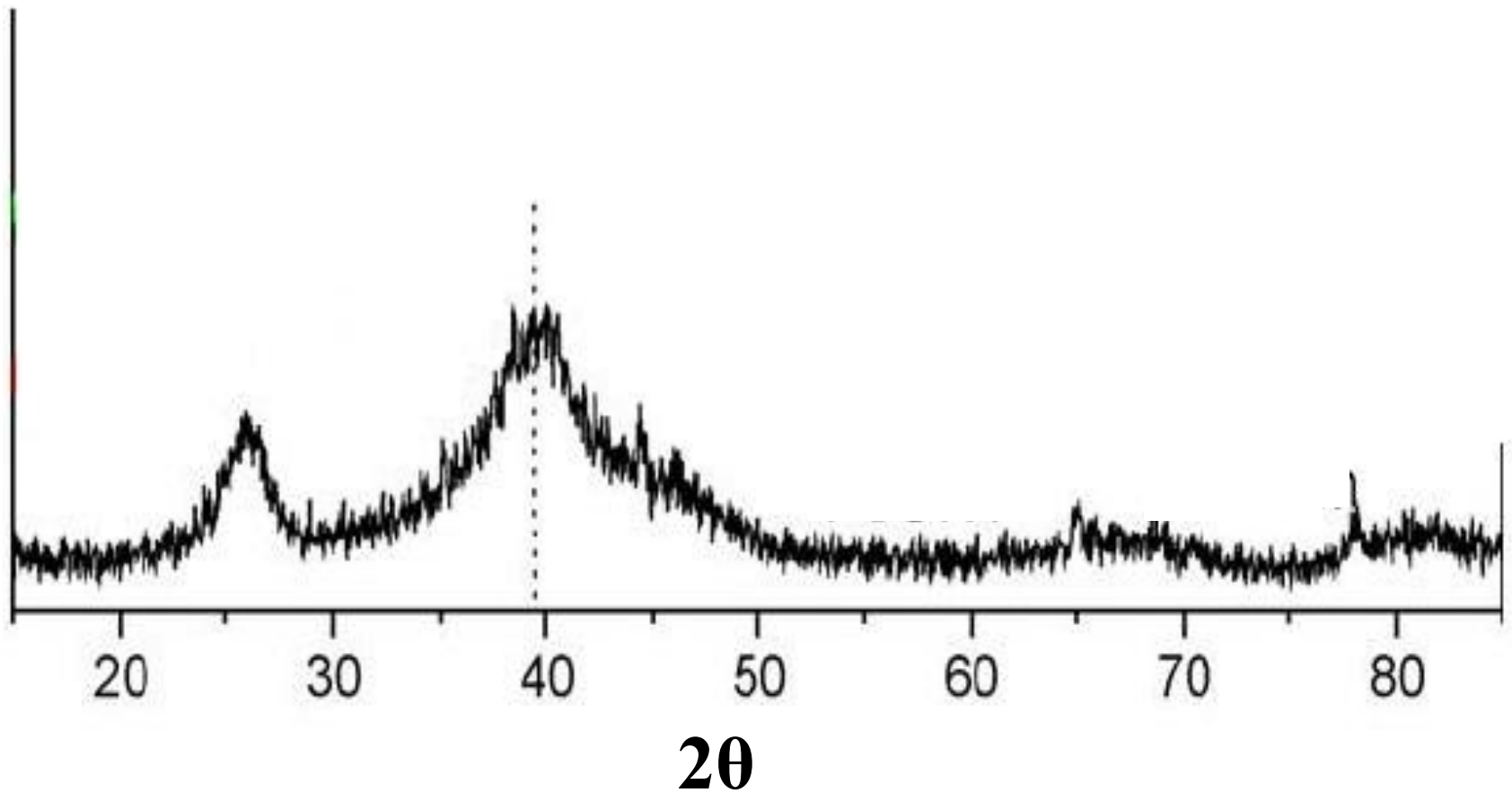


Рис. 4. Дифрактограмма катализатора Pt/УНТ.

Циклическая вольтамперометрия (ЦВА)

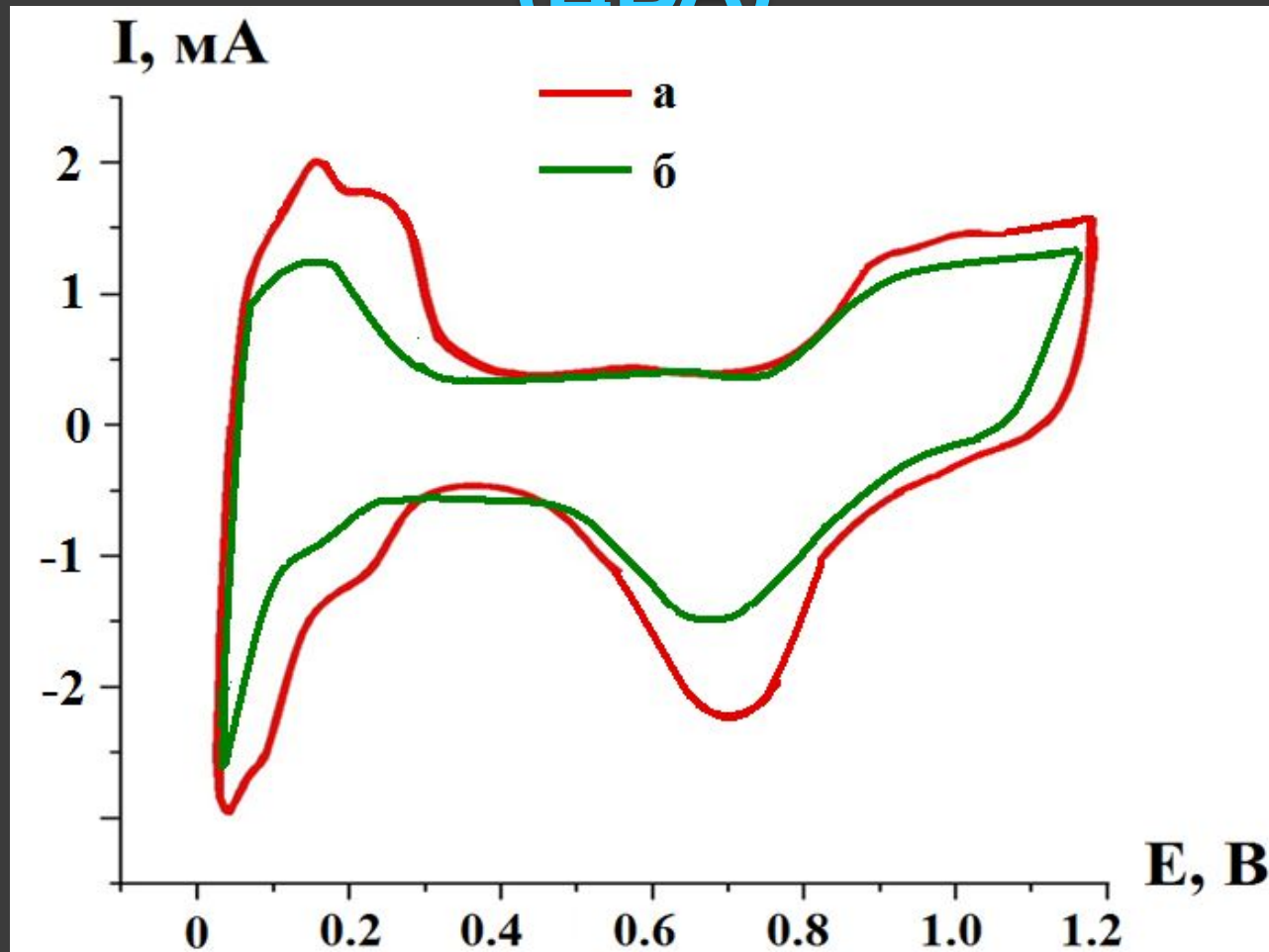


Рис.5. Циклическая вольтамперограмма Pt/C электрода в 0,5 М H_2SO_4 при скорости развертки $20 \text{ мВ} \cdot \text{с}^{-1}$ ($m_s = 0.12 \text{ мг/см}^2$, $\omega = 8$):
а – Pt/XC-72, б - Pt/Таунит

Выводы по работе:

- Методом химического восстановления синтезированы наночастицы платины в растворах микроэмульсий
- Получен каталитический слой с наночастицами платины на УНТ «Таунит»
- В результате исследования нанокомпозитов методами электронной микроскопии (АСМ и ПЭМ), рентгенофазового анализа и циклической вольтамперометрии были предложены условия формирования электродных материалов на углеродных матрицах-подложках (тип УНТ - «Таунит», метод синтеза, соотношение вода/ПАВ ($\omega = 8$))
- Сделан вывод о необходимости совершенствования методов получения и стабилизации наночастиц на углеродных носителях для создания топливных элементов с повышенными удельными характеристиками.

Спасибо за внимание!