

Стеклоуглеродные наноматериалы для топливных

ячеек

Жеребцов Д.А. - к.х.н.,

директор НОЦ

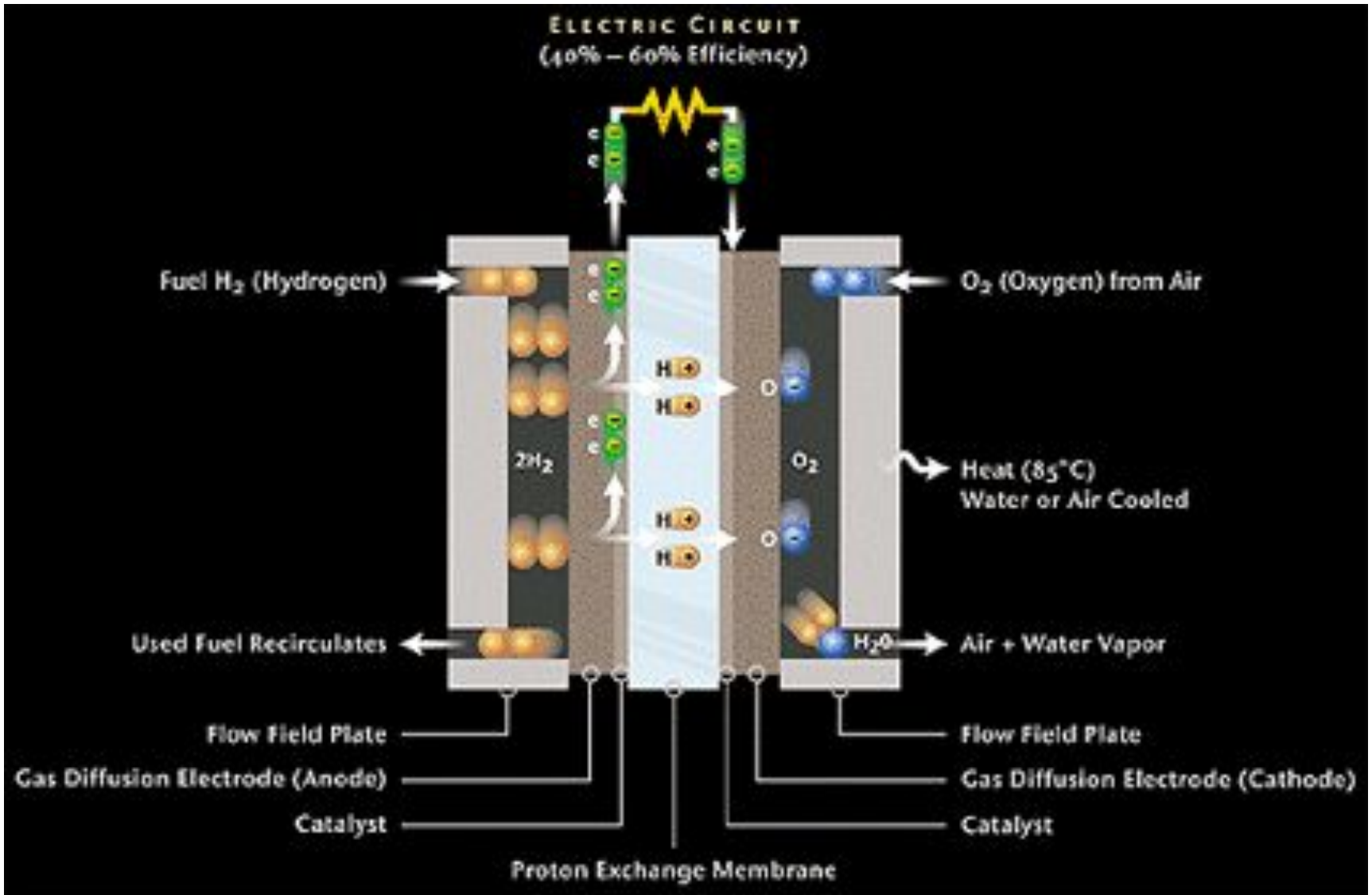
"Нанотехнологии"

Галимов Д.М. - асп. ЮУрГУ

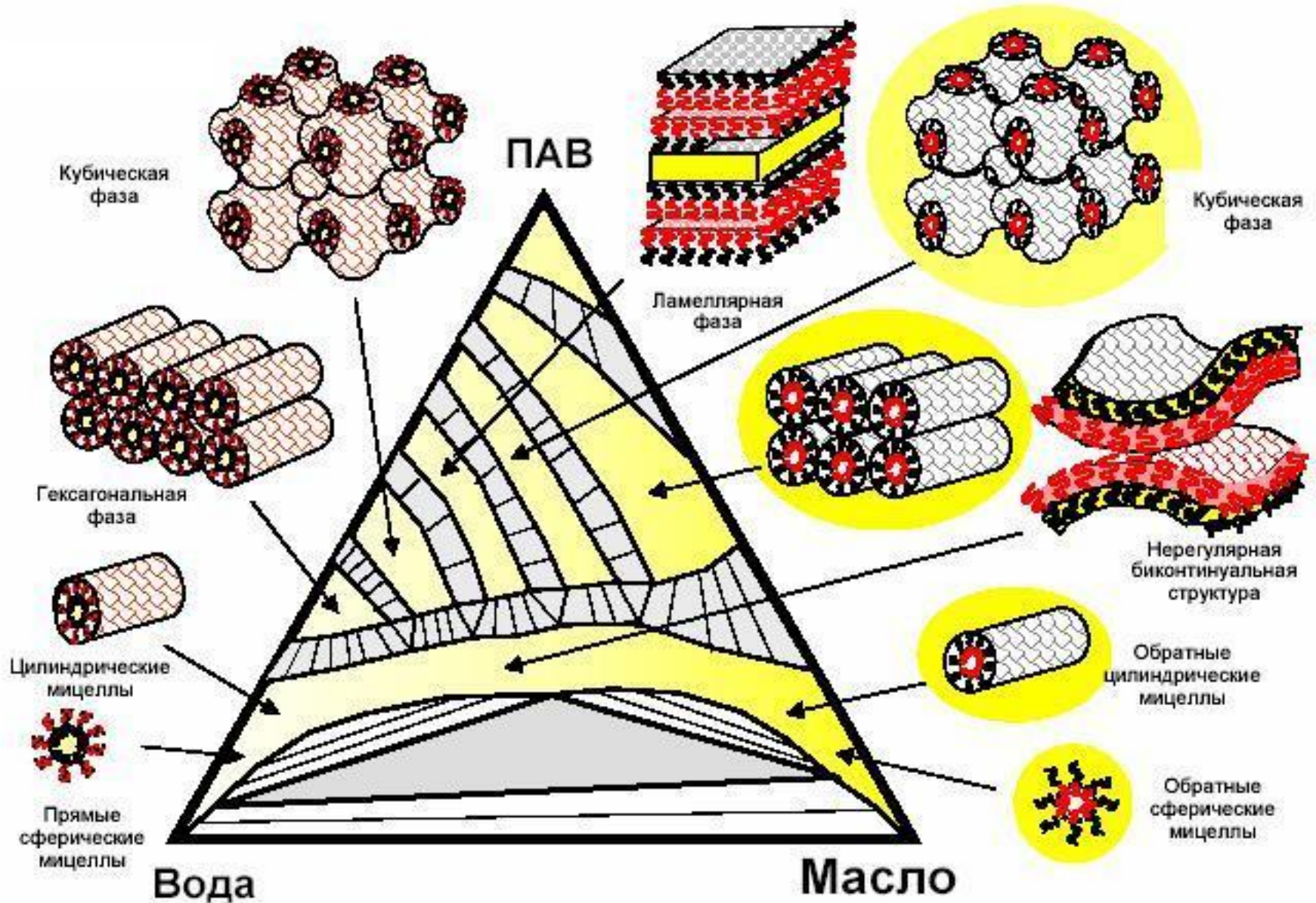
Метанольная топливная ячейка



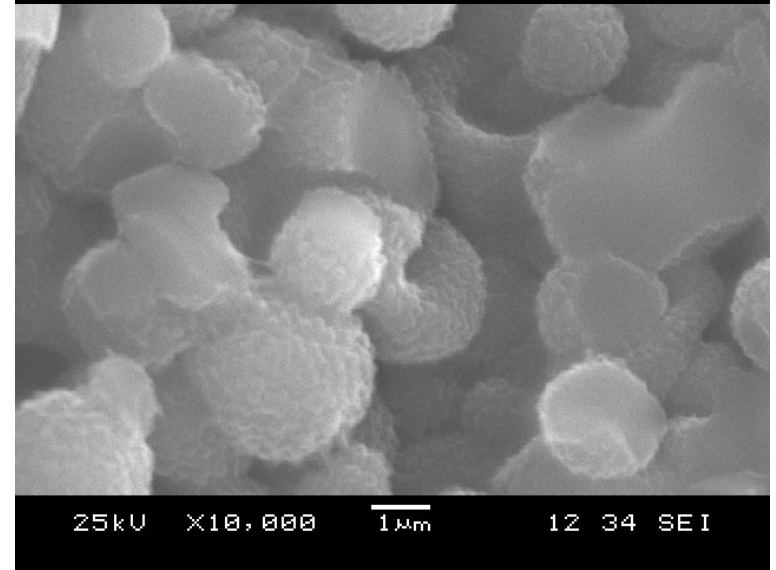
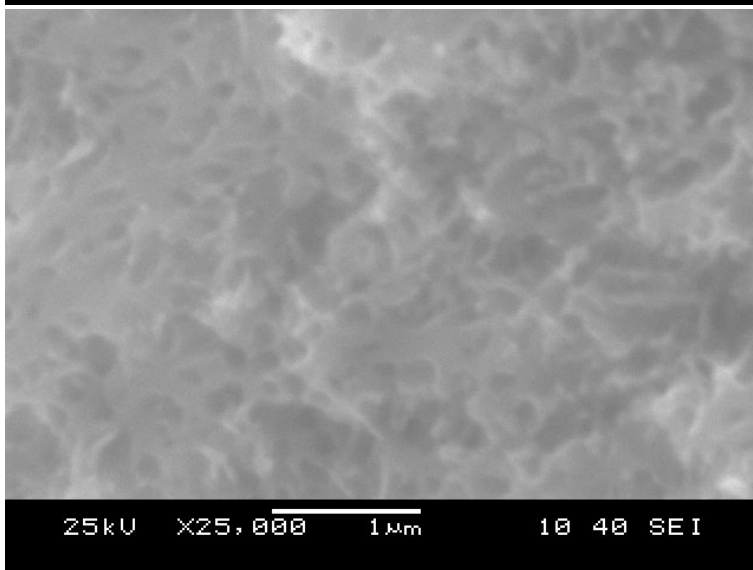
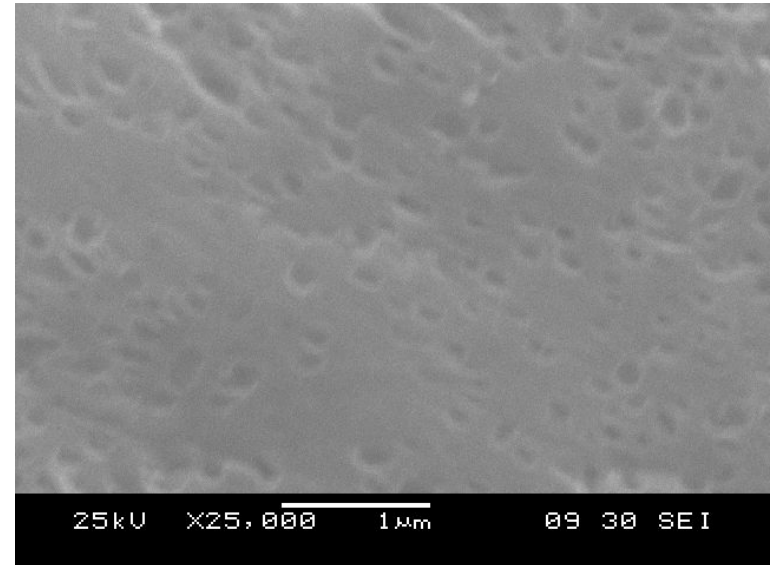
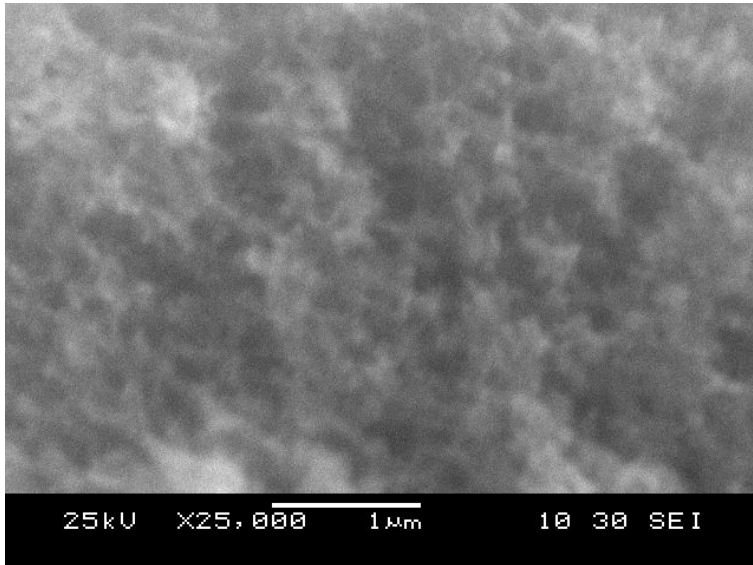
Устройство топливной ячейки



Возможные структуры тройных растворов



Структура стеклогуглеродных наноматериалов



Характеристики получаемых материалов:

Удельная поверхность более 1000 м²/г

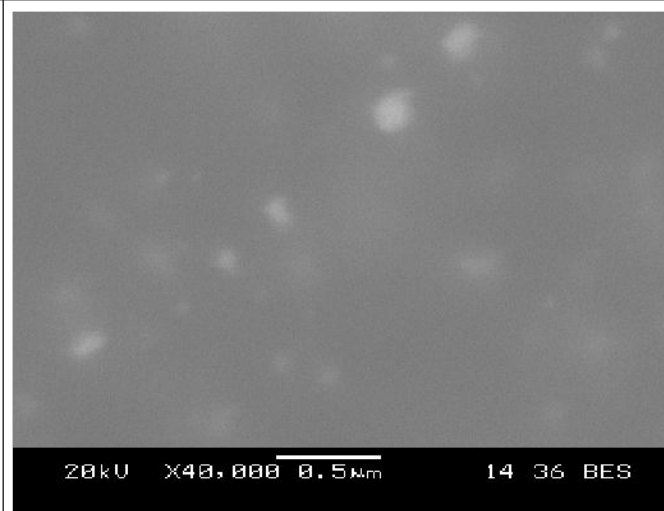
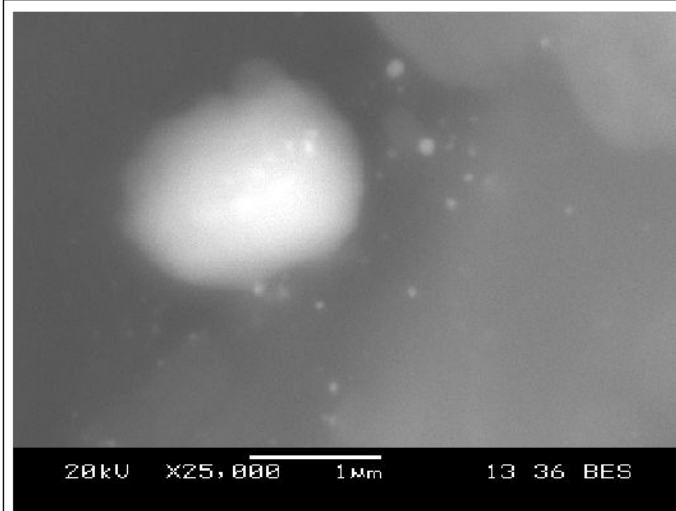
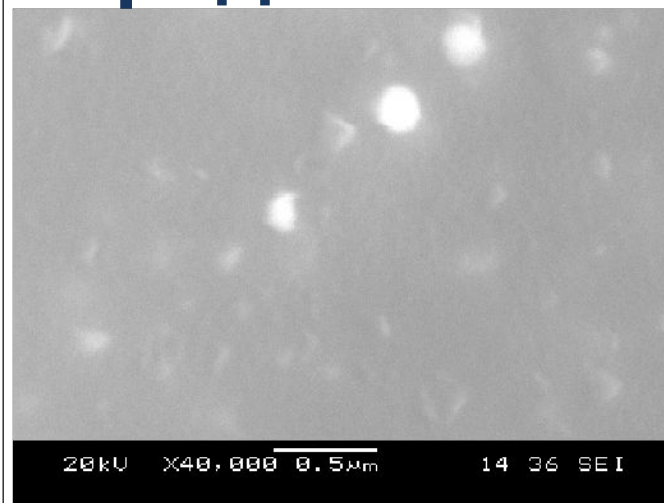
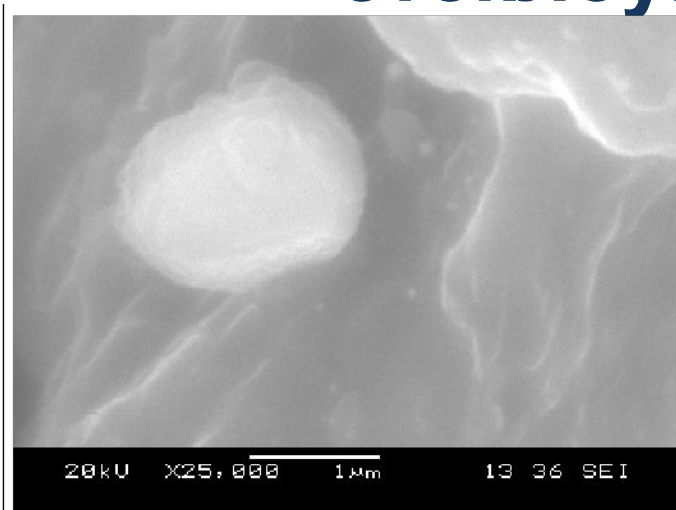
Высокая электропроводность

Химическая стойкость

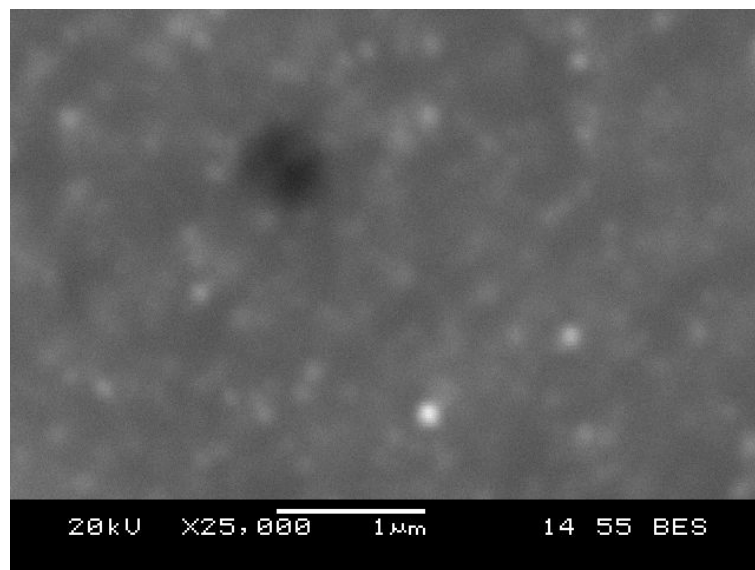
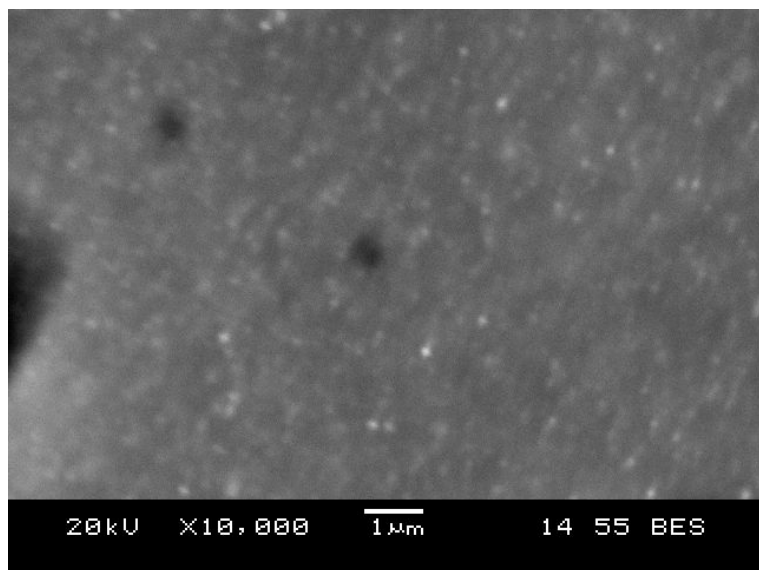
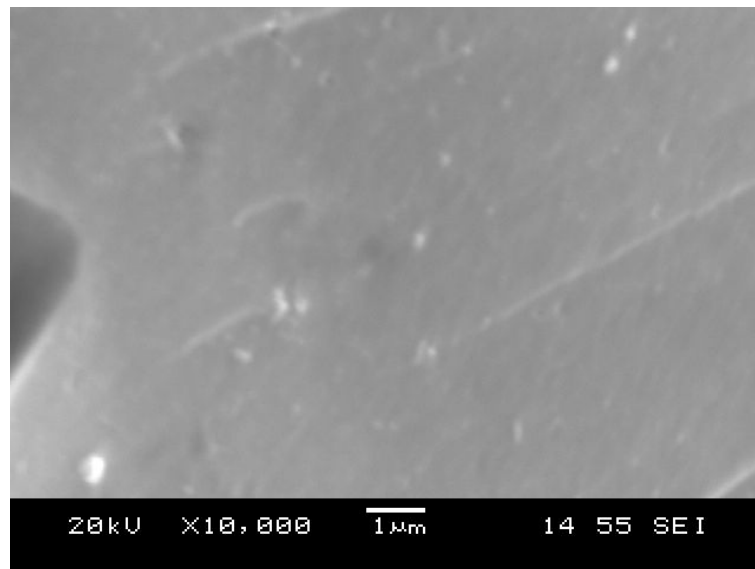
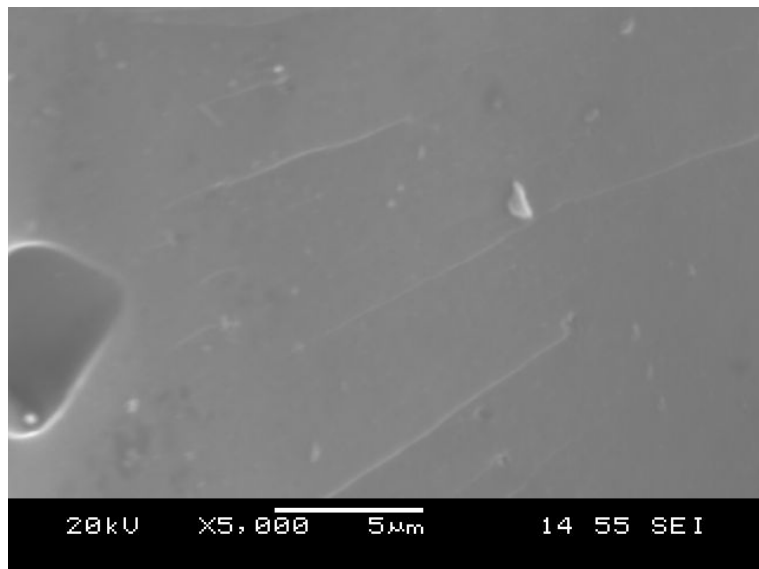
Области применения:

- электроды в топливных ячейках и другие электрохимические применения,
- адсорбенты и мембраны,
- носители для катализаторов,
- а также химическая и пищевая промышленность, очистка питьевой воды и сточных вод, поглотители в противогазах, кондиционерах, подводных лодках, космических кораблях и т.д.

Наночастицы золота (слева) и серебра (справа), в матрице из пористого стеклогуглерода



Наночастицы золота в матрице из пористого стеклоуглерода



Международные связи:

- **Abo Akademi** (г. Турку, Финляндия) – исследование стеклоуглеродных наноматериалов с наночастицами Au как катализаторов в органическом синтезе
- **Lappeenranta Technical University** (г. Лаппеенранта, Финляндия) - исследование магнитных свойств стеклоуглеродных наноматериалов с наночастицами Fe, Co

**Спасибо за
внимание!**

25kV

X25,000

1 μ m

10 30 SEI