

Наноструктурированные тонкие пленки суперсплавов Мо, W и Re с $3d^{6-8}$ металлами

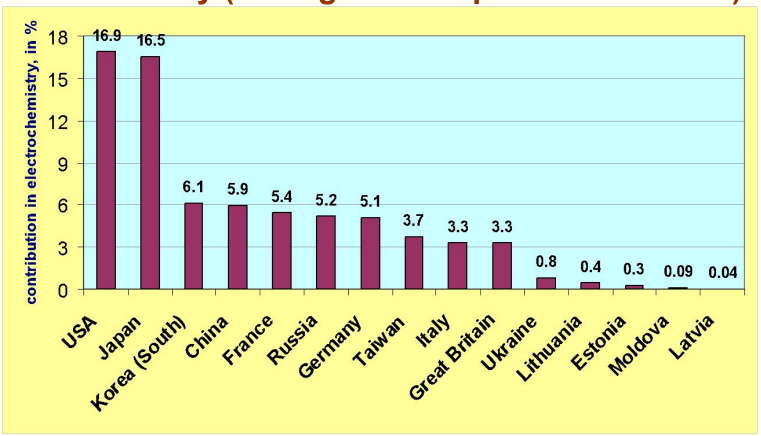
д.х.н. Кублановский Валерий Семенович, д.т.н. Берсирова Оксана Леонидовна

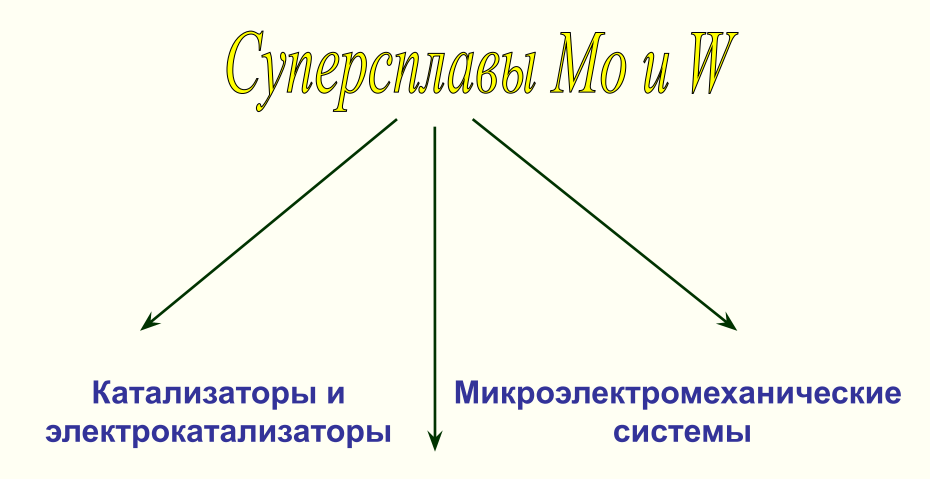
Институт общей и неорганической химии им. В.И.Вернадского Национальной академии наук Украины



Electrochemistry in World:

Contribution of countries into worldwide information in electrochemistry (average for the period 2000-2015)





Функциональные покрытия

Институт общей и неорганическ





академик Б.М. Графов:

"...В последнее время наблюдается сдвиг в сторону прикладной электрохимии (электрохимическая энергетика, электрохимические сенсоры, электрохимическое материаловедение)..."

Дизайн функциональных материалов

«Функциональные материалы» -

это материалы, обладающие определенным уровнем физикохимических и механических свойств, которые в совокупности обеспечивают использование этих материалов в качестве рабочего элемента или детали в <u>определенном</u> устройстве, приборе или конструкции.

Функциональные материалы

От микроэлектроникидо космических исследований Обладают вполне определенными, желательно настраиваемыми, физическими и химическими свойствами.

«Новые материалы» - это, как правило, материалы, которые освоены недавно (не более 20-30 лет назад) или осваиваются промышленностью в настоящее время, а также находящиеся на стадии разработки или исследования.

Таким образом, к "новым" относится большое количество разнообразных материалов.

Институт общей и неорганическ





Общие направления работ

Прикладные направления:

- -функциональная гальванотехника
- -электрокатализаторы

Фундаментальное направление:

электрохимическая кинетика и электрокатализ

Э\х кинетика как основа управляемого синтеза функциональных материалов:

- функциональных гальванических покрытий;
- электрокатализаторов

разработка перспективных композиционных материалов с высокими электрокаталитическими свойствами, напр., этанольные электрокатализаторы, электрокатализаторы кислородной, водородной реакции в ТЭ)

Применение сплавов

Бинарные суперсплавы $M_1 M_2$ (где M_1 - $3d^{6-8}$ металлы подгруппы железа: Fe, Co, Ni; и M_2 - Mo, W, Re)

Уникальный комплекс функциональных свойств

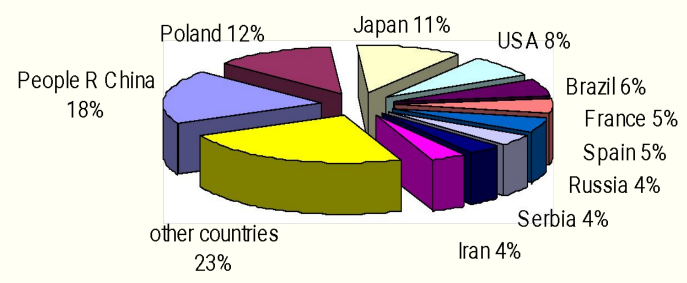
магнитных, коррозионных, фотоэлектрохимических, износостойких и электрокаталитических

Устройства для записи и хранения информации; микроэлектромеханические системы; магнитные микросенсоры

Коррозионностойкие и защитно-декоративные покрытия, способные заменить хромовые покрытия

Электрокаталитические материалы для процессов восстановления водорода/кислорода и окисления этанола

инновационная перспективность



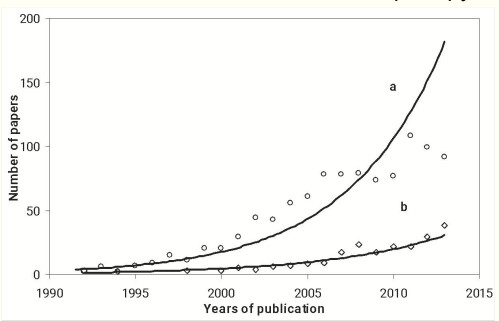
Вклад ученых разных стран в изучение теоретических и прикладных аспектов электроосаждения сплавов молибдена и вольфрама

(Analysis of papers published in the issues referred by "ISI Web of Knowledge" database, за период с 1990 года.)

Самым первым работам в области электроосаждения сплавов Mo/W/Re уже более 80 лет (Brenner, Holt, Vasko.....)

За последние годы большой вклад в **ЭЛЕКТРОХИМИЮ СУПЕРСПЛАВОВ 3d**⁶⁻⁸ **МЕТАЛЛОВ** внесли: E.Gomez, E.Pellicer, E.Valles, E.Chassaing, E.Beltowska-Lehman, VD.Jovic, N.Li, E.Matsubara, R.Hashimoto, E.Lagiewka, D.Landolt, EJ.Podlaha, S.Prasad, SM.Zhou, H.Cesiulis, P.Ozga, M.Donten, N.Sakhnenko, M.Ved, A.Dikusar, V.Kuznetsov, et all.

контролируемое формирование



Количество печатных работ посвященных исследованию магнитных (а), и электрокаталитических (б) свойств гальванических покрытий W и Мо, согласно международной базы данных WEB of Science® и Science Citation Index ExpandedTM).

O. Bersirova, H.Cesiulis, M.Donten, A.Krolikowski, Z.Stoek, G. Baltrunas, Corrosion and anodic behavior of electrodeposited Ni-Mo alloys // *Physicochemical Mechanics of Materials*, **2004**, № 4, p. 620-625.

• Основная идея (современный тренд) – пути управления составом сплавов (увеличения либо уменьшения тугоплавкого компонента в сплаве) в плане получения комплекса оптимальных функциональных свойств для разного применения (инноваций)

Электрохимический синтез (дизайн)

может быть проведен в трех основных средах: электролиз расплавленных солей; электролиз из неводных растворов; и, наконец, электролиз из водных растворов. Основная ванна для нанесения сплавов подгруппы железа с W, Mo, Re - цитратная ванна.

Общая проблема электрохимического синтеза таких сплавов из водных растворов –

- относительно низкое процентное содержание тугоплавких металлов в сплаве
- низкая скорость осаждения
- •ограничения эффективности процесса (выход по току в большинстве случаев не превышает 10-15%, если содержание тугоплавкого металла >25ат.%)

Разработка высокоэффективного электрохимического синтеза

Соосаждение W, Mo и Re с металлами подгруппы железа в водных растворах происходит по так называемому "индуцированному" механизму, который ограничивает максимальное содержание тугоплавких металлов в сплавах в большинстве случаев на значениях менее 30 ат.%.

Разработка высокоэффективного электрохимического синтеза

Увеличение эффективности осаждения сплава путем введения *дополнительных лигандов* в цитратную ванну, таких как аммиак, ЭДТА, и пирофосфаты,

которые позволяют значительно увеличить скорость осаждения.

Для интенсификации процесса соосаждения металлов в сплав был рекомендован следующий ряд комплексообразователей - аминокислот: глицин> серин> аланин.

Полилигандный цитратно-пирофосфатный

Основной состав электролита для получения покрытий сплавами Co-Mo: Co (II) – 0.1; Mo (VI) – 0.1; Na₃Cit – 0.2; $K_4P_2O_7$ – 0.2; Na₂SO₄ – 0.5.

Направления исследований:

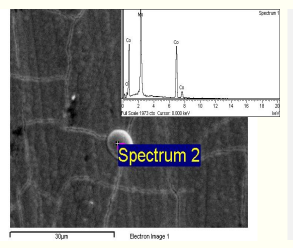
- Влияние соотношение металлов на состав сплавов;
- Влияние соотношений лигандов на количественный состав сплавов;
- ☐ Зависимость состава и выхода по току от условий электроосаждения (плотности тока, температуры);
- □ Исследование кинетики разряда металлов в сплав.
- □ Изучение коррозионных свойств полученных покрытий;
- □ Изучение магнитных свойств сплавов;
- □ Изучение электрокаталитических свойств в реакции восстановления водорода/кислорода и окислении этанола; и др.

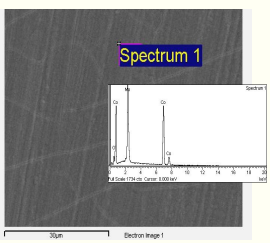
Полилигандный цитратно-пирофосфатный

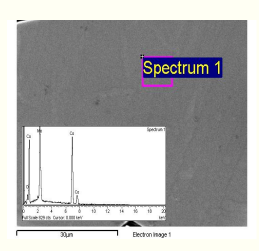
цитратно-пирофосфатный электролит позволяет получать качественные покрытия с контролируемым составом и достаточно высоким для такого типа сплавов выходом по току (58%).

Цитратный

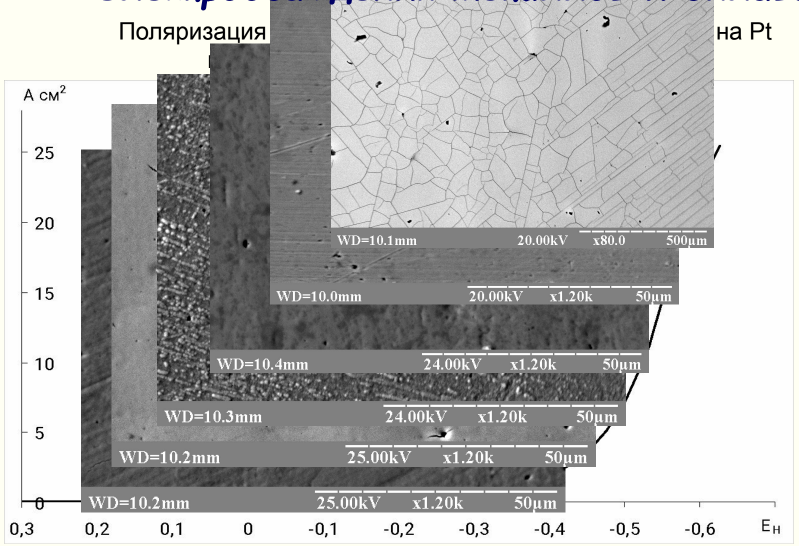
Пирофосфатный Полилигандный Со (16,2 и 27,7 ани тратно подрофосфатный







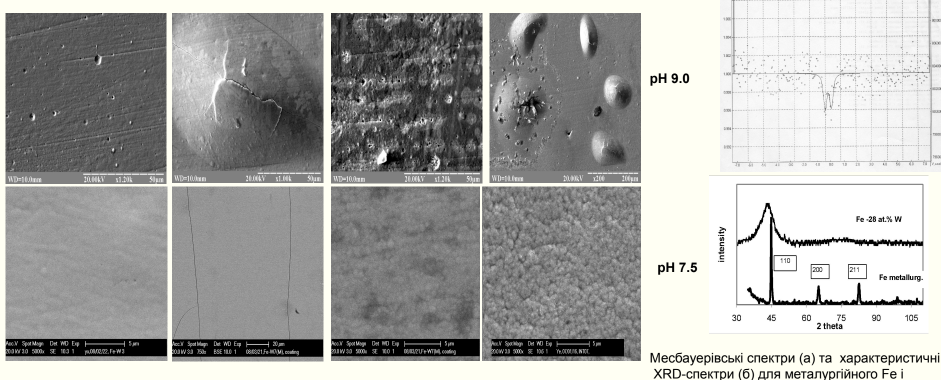
Взаимосвязь электрохимической кинетики и электроосаждения металлов и сплавов



Т=40°С; рН=2650 (-;10-750-2/5)) (1-1-30-2/5

18

Fe-W



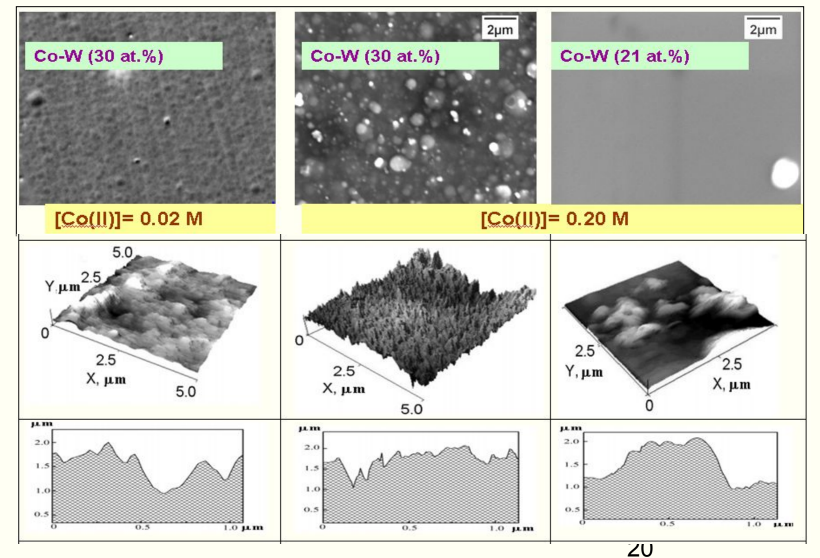
j, A дм⁻²

Найдено новое явление:

електроосадженого сплаву Fe-W (Fe - 28ат.%)

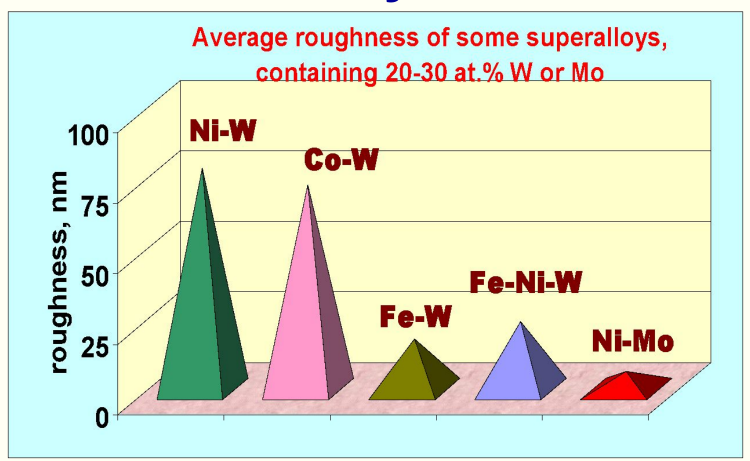
при переходе от условий осаждения, в которых формируется аморфно-кристаллический тип сплава в аморфный, возникает скачок скорости осаждения, что при одинаковом количественном составе сплавов дает различную структуру и функциональные свойства

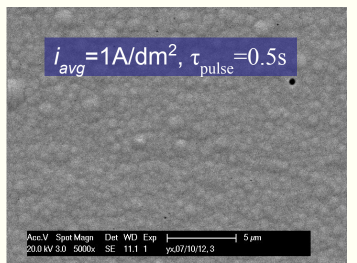
Взаимосвязь между условиями электроосаждения, морф ологией и составом сплавов



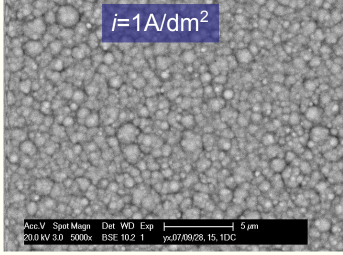
3-D (STM) характеристика осадков сплавов Co-W, полученных из цитратно-пирофосфатного электролита

Roughness of the tungsten alloys

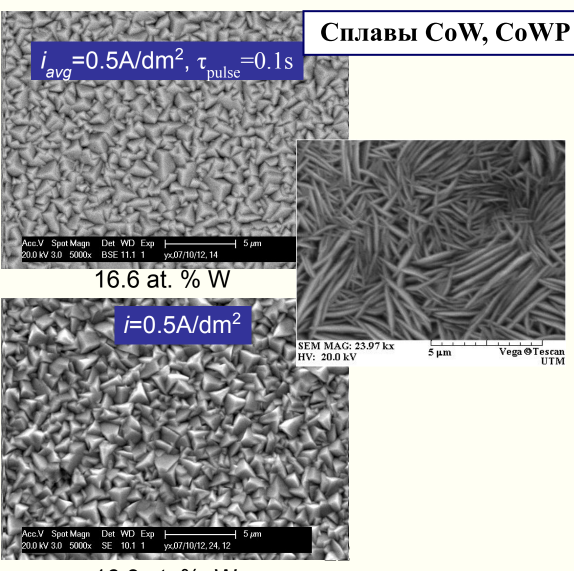




19.7 at.% W



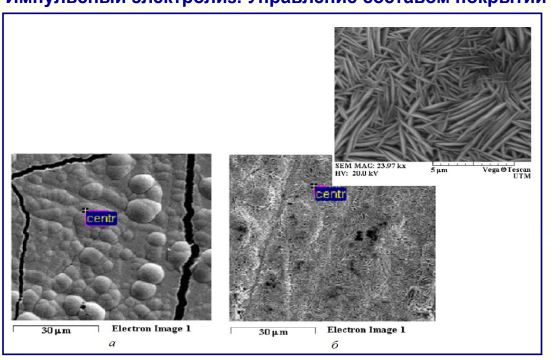
20.3 at.% W

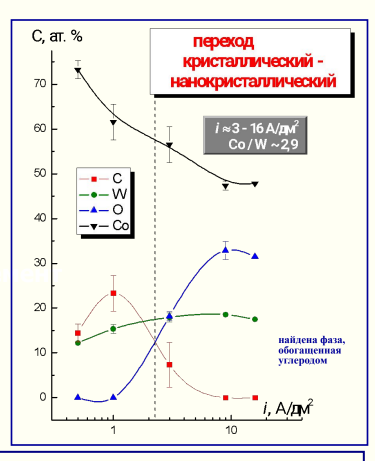


16.3 at. % W

Взаимосвязь между условиями электроосаждения, и составом сплавов

Импульсный электролиз. Управление составом покрытий





SEM поверхности сплавов Co–W, электроосажденных при средней плотности тока $3A/дм^2$; $T=58^{0}C$.

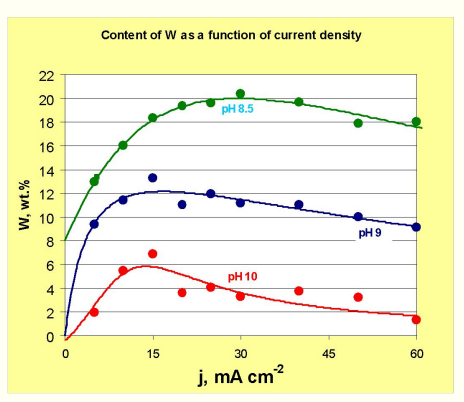
постоянный ток (а); импульсный ток (б).

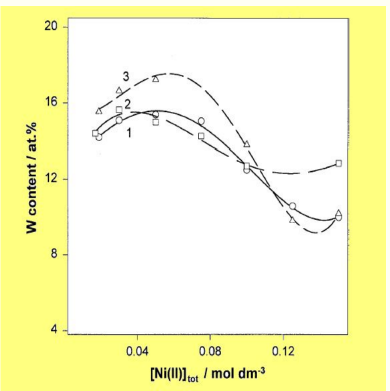
Найдено неизвестное ранее явление:

при высоких частотах импульсного тока (f≥33,3 Гц) происходит изменение механизма разряда с истинного на радикально-пленочный механизм.

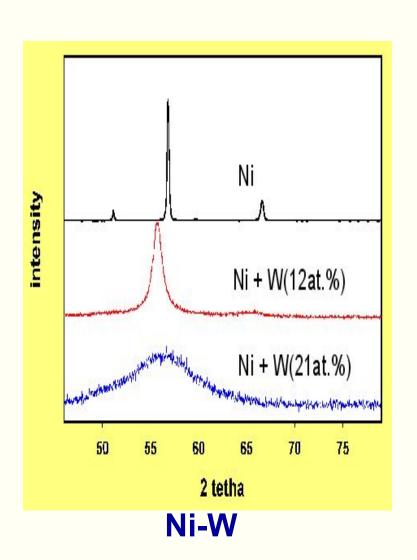
23

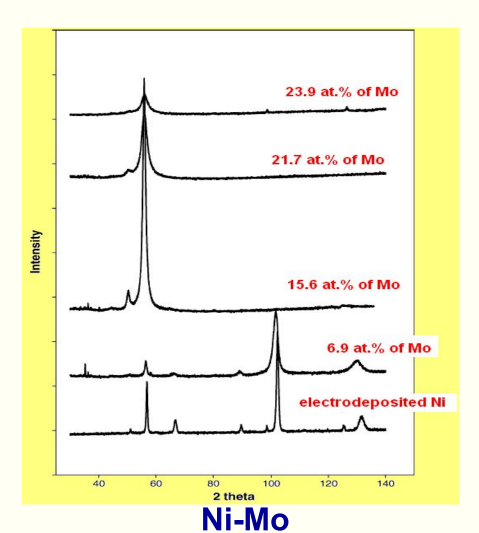
Взаимосвязь между условиями электроосаждения, составом электролита и составом сплавов

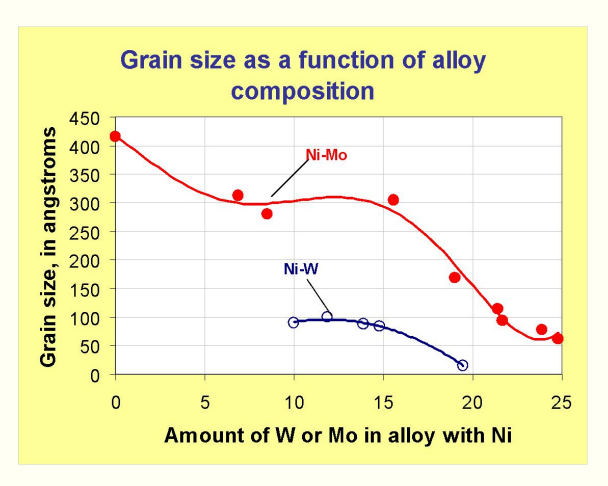




Content of Ni-W alloys

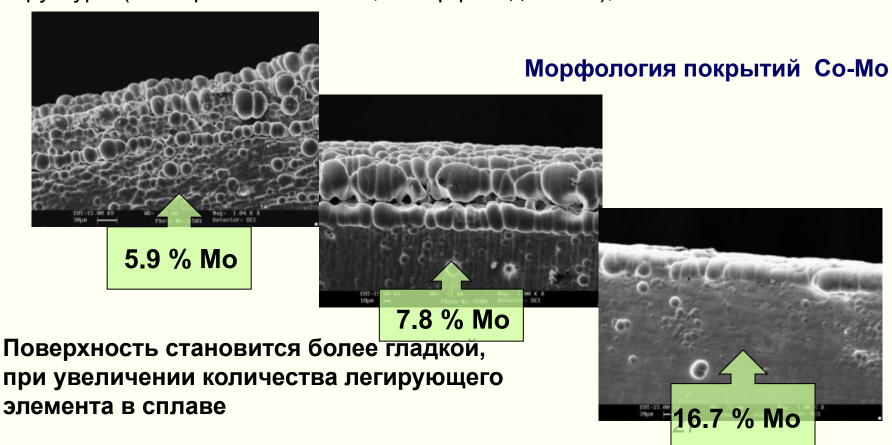




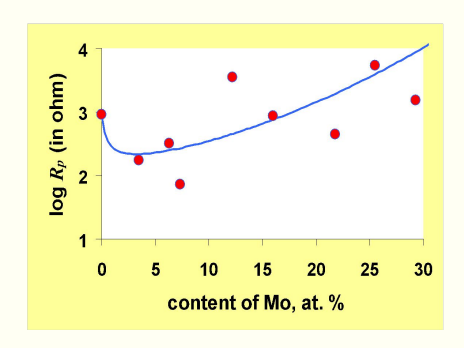


Grain size for Ni alloys

Установлена роль тугоплавких компонентов (W, Mo, Re) в нанокристаллических сплавах с металлами подгруппы железа, которая базируется на возможности контролировать размер зерна, и таким образом, делает возможным варьирование структуры (нанокристаллическая, "аморфоподобная"), изменяя состав сплава.



Взаимосвязь между составом сплавов и свойствами покрытий



From the corrosion point of view, the electrodeposited Ni films can be replaced by the Ni-Mo films containing more than 10-12 at.% of Mo.

для всех полученных электродов на основе различных материалов (медный, стальной, стеклоуглеродный, титановый, гибридный),

с электрохимически сформированным слоем сплавов *молибдена* с металлами группы железа (Ni-Mo, Co-Mo, Fe-Mo),

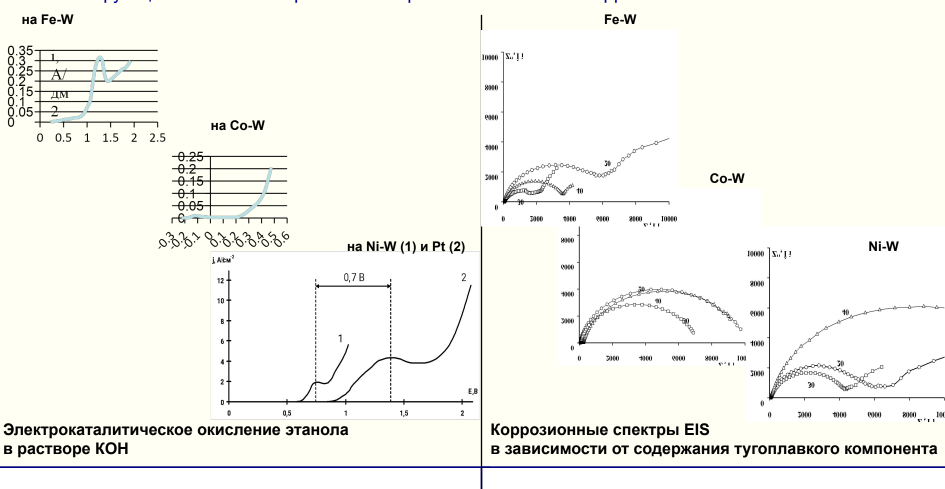
установлена общая зависимость — прямая корреляция «химический состав сплава – коррозионная стойкость»:

с увеличением содержания молибдена увеличивается коррозионное сопротивление и коррозионный потенциал сдвигается в более положительную сторону.

Несколько худшее коррозионное поведение для сплавов, обедненных по тугоплавкому компоненту, может быть объяснено морфологической неоднородностью поверхности и структурными особенностями осадков.

Взаимосвязь между составом сплавов и свойствами покрытий

Бифункциональные материалы: электрокаталитические и коррозионные свойства сплавов W



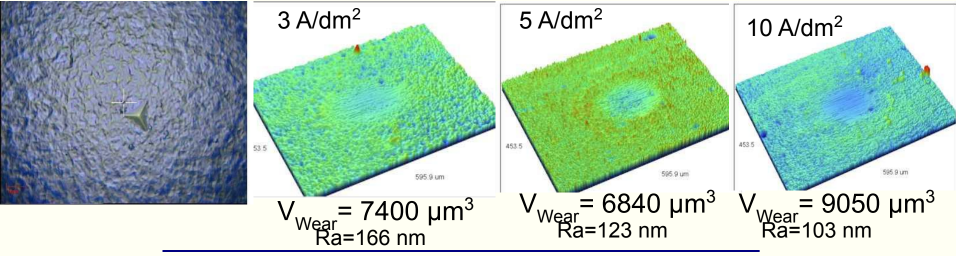
Ряд электрокаталитической активности в реакциях окисления органических соединений (метана, спиртов) в щелочной среде:

Ni-W > CoW > FeW

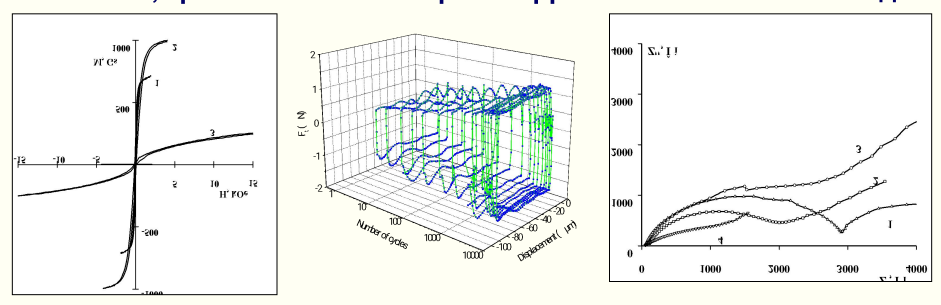
Ряд коррозионной и трибокоррозионной стойкости синтезированных покрытий сплавами триады ферума:

Ni-W > CoW > FeW

Сопротивление износу покрытий CoW, NiW



Магнитные, трибологические и трибокоррозионные свойства осадков



Co-W, осажденные при плотности тока 1A дм⁻², по функциональным характеристикам наиболее близки к золотым электролитическим покрытиям

Спасибо за внимание