## ОГЛАВЛЕНИЕ

|  | Стр. |
|--|------|
| ОРГАНИЗАТОРЫ И СПОНСОРЫ  | 6    |
| МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ   | 7    |
| ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ  | 8    |
| ПРИВЕТСТВИЯ КОНФЕРЕНЦИИ  | 9    |
| ПАМЯТИ АКАДЕМИКА В.И. ТРЕФИЛОВА.   | 15   |
| Секция 1 ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ  |      |
| Секция 1.1 ПОЛУЧЕНИЕ ГИДРИДОВ МЕТАЛЛОВ   |      |
| Интерметаллические соединения на основе гафния. Получение, свойства и применение в гидридной технологии  | 24   |
| Коцарь М.Л., Никонов В.И., Шаталов В.В., Линдт К.А., Мухачев А.П., Черемных Г.С., Лунин В.В. Влияние ускоренных электронов на формирование гидридов металлов IV группы (на примере гафния)                                   | 28   |
| Долуханян С.К., Шехтман В.Ш., Арутюнян Х.С., Агаджанян Н.Н., Абрамян К.А., Алексанян А.Г., Акопян А.Г., Тер-Галстян О.П.   |      |
| Радиационно-термический синтез гидридонитридов на основе титана и циркония   | 32   |
| Алексанян А.Г., Долуханян С. К., Айрапетян В.С., Тер-Галстян О.П., Мнацаканян Н.Л. Взаимодействие ИМС RCu <sub>2</sub> с водородом   | 35   |
| Завалий И.Ю., Черны Р. Вербецкий В.Н. Влияние кислорода, Si и Cr на растворимость водорода в   | 38   |
| меди   | 36   |
| Судавцова В.С., Иллюшенко В.М., Кудин В.Г., Макара В.А. Получение кристаллического гидрида алюминия из гидридосодержащего продукта прямого синтеза Захаров В.В., Бугаева Г.П., Науменко И.Г., Нечипоренко Г.Н., Петинов В.И. | . 44 |
| Радиационно-термические процессы в системе Ме-Н и "холодный синтез"  | 48   |
| гидридов   |      |
| Радиационно-термические процессы в системе Zr-Ni- $H_2$ и синтез гидридов  | 56   |
| Радиационно-термический синтез карбогидридов и гидридонитридов на основе Zr-Nb   | . 60 |
| Синтез гидридов кислород-стабилизированных фаз $Zr_3NiO_x$ со структурой типа $Re_3B$  | . 64 |
| Металлотермитный способ получения гидридов щелочных металлов в режиме горения  | . 68 |
| Теоретическое исследование энергетической совместимости с водородом элементов из числа 2He-94Pu  | 72   |
| Грищишина Л.Н., Трефилов В.И., Лисенко А.А, Грищишин Д.А. Выделение водорода на платиновом электроде при воздействии гидростатического давления серной кислоты.  | . 7/ |
| Чеховский А.А., Подсосонный В.И., Скороход В.В.  | 76   |
| Превращение сегрегационных фаз на дислокациях в сталях в гидридоподобные при наводораживании  Нечаев Ю.С.  | 80   |

| Оценка метрологических характеристик определения водорода в гидридах титана   | 84  |
|---|-----|
| Гарбуз В.В., Корнилова В.И., Гарбуз С.В.  |     |
| Секция 1.2 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГИДРИДОВ МЕТАЛЛОВ   |     |
| Фазовые диаграммы систем ИМС – H  | 92  |
| Взаимодействие YNi $_2$ с водородом   | 96  |
| Аккумулирование водорода магниевыми сплавами  | 100 |
| Тарасов Б.П., Фокин В.Н., Клямкин С.Н., Антонова М.М., Щур Д.В. Гомогенизация литого сплава Pr-Fe-Al(Ga)-В его обработкой методом HDDR  | 104 |
| Рябов А.Б., Яртысь В.А., Денис Р.В., Панасюк В.В.<br>Фазовый состав и электрохимические свойства гидридообразующего сплава на основе  | 108 |
| циркония Карпець М.В., Гнитецкий ОА., Сириченко С.В.,Солонин ЮМ. Влияние плакирующих покрытий на водородсорбционные и электрохимические свойства интерметаллических соединений типа         | 112 |
| $AB_5$  | 116 |
| Солонин Ю.М., Галий О.З.<br>Кинетика роста гидридных фаз в окрестности структурных дефектов   | 120 |
| Рентгенофазовый анализ гидридных фаз в системах " $H_2$ -LaNi <sub>5-x</sub> $M_x$ ", где M-Al, Sn; $x$ <0.3  | 124 |
| Филатова Е.А., Яковлева Н.А., Семененко К.Н. Калориметрические исследования систем металл-водород для ИМС со структурой фаз Лавеса  | 127 |
| Аникина Е.Ю., Вербецкий В.Н. Исследование водородосорбционных и электрохимических свойств сплавов системы Ti-Zr-N-V-Mn со структурой типа фаз Лавеса в области нестехиометрических составов | 129 |
| Зотов Т.А., Петрий О.А., Вербецкий В.Н. Исследование структуры нестехиометрических гексагональных фаз Лавеса в системах Ti(Zr)-Mn-V и их гидридов   | 132 |
| Безуглая Т.Н., Митрохин С.В. Соменков В.А., Глазков В.П., Савенко Б.Н., Вербецкий В.Н. Влияние температуры на взаимодействие водорода с LaNi <sub>5</sub> .                                 | 134 |
| <sub>x</sub> Co <sub>x</sub> (2≤x≤3)  | 138 |
| Рябов А.Б., Завалий И.Ю.<br>Физико-химические характеристики сплава LaNi $_{4,17}$ Al $_{0,79}$   | 142 |
| Демина С.В., Глаголев М.В., Веденеев А.И., Пиманихин С.А., Ривкис Л.А., Тебус В.Н. Зонная структура и химическая связь в тригидридах титана и циркония                                      | 146 |

| Неупругие эффекты и фазовые превращени<br>структурой                                 | •               |                                | •            |
|--|-----------------|--------------------------------|--------------|
| . Шуляк И.И., Струтинский А.М., Малка Активационный анализ структурных превр сплавов |                 | дообразующих системах          | 1            |
| Ткаченко В.Г., Мейланд А.Дж.   |                 |                                |              |
| Моделирование структурных превращений  | гидридов перех  | одных металлов методом много   | центровых    |
| потенциалов  |                 |                                |              |
|  |                 |                                |              |
| Добротворский А.М., Широков Д.В. Применение метода электрохимической эко водород     |                 |                                |              |
|  |                 |                                |              |
| Щербакова Л.Г.   |                 | _                              | 1            |
| Исследование радиационной стабильности металлов                                      |                 | •                              | 1            |
| Петинов В.И., Тимин В.М.   | . •             |                                |              |
| Электронный механизм барических зависи   | иостей взаимоле | :йствия волорола с перехолнымі | и 1          |
| металлами  | постен взаниоде | петым водорода с переходными   |              |
| Горячев Ю.М., Дехтярук В.И., Симан Н   | .И., Фиялка Л И | ſ., Шварцман Е.И.              |              |
| Взаимодействие порошковых систем LaNi <sub>5</sub>                                   | *               |                                | иоксида      |
| углерода   | •               | ± •                            |              |
| Братанич Т.И., Буланов В.Н., Скороход  |                 |                                |              |
| Исследование атмосферно-индуцированн   | ых процессов    |                                |              |
| деформированном спл  |                 | Sn-Al                          | методом 1    |
| ВИМС   |                 |                                |              |
| Муктепавела Ф.О., Васильев М.А., Кос   |                 |                                | 1            |
| Механизмы водородного пластифицирован  |                 |                                | 1            |
| СПЛАВОВ  | ••••            |                                |              |
| Башкин И.О., Понятовский Е.Г.<br>Нейтронная спектроскопия гидридов высок             | OEO HODHAIIIA   |                                | 1            |
| Антонов В.Е., Дорнер Б., Федотов В.К. Вагнер Ф.Э.                                    |                 |                                |              |
| Ориентационное разупорядочение анионов ЯМР   | _               | іх тетрагидроалюминатов по дан | ным 1        |
| Тарасов В.П., Бакум С.И., Новиков А.Е  |                 |                                |              |
| Воздействие интенсивных плазменных пот   |                 |                                |              |
| Бориско В.Н., Бобков В.В., Гаркуша И.Е. М.В., Полтавцев Н.С., Старовойтов Р.И.,      | Терешин В.И., Ц | Шмалько Ю.Ф., Завалий И.Ю.     |              |
| Кинетика накопления радиогенного гелия-3   | в твердой фазе  | тритида                        | 1            |
| иттрия   | ъп г. г         | Z I                            |              |
| Стеньгач А.В., Гаврилов П.И., Сорокин  | · •             | *                              | 2            |
| Исследование влияния на прессуемость гид<br>Савкин Г.Г., Разинкова Н.Г., Белячков    |                 | чия в нем гидроксида лития     | 2            |
| Пожаровзрывоопасность порошков гидридо<br>Соловей А.И., Черников А.С. Бабайцев       |                 |                                | 2            |
| Исследование влияния легирующих з  | лементов на     | характер металл-водородных     | связей и     |
| водородсорбционные свойства металлогид   |                 |                                | 2            |
| Добровольский В.Д., Копылова Е.И., К   |                 | олонин Ю.М.                    | 2            |
| Исследование характера металл-водородны  |                 |                                | 2            |
| YbH <sub>1.8</sub>   |                 | поро П И                       |              |
| Добровольский В.Д., Копылова Е.И., Д<br>Встроенные кластеры из атомов водорода в     | •               |                                | 2            |
| анионами   | соединениях ам  | инов с гидридооорат-           | 2            |
| Шпак А.П., Шевченко Ю.Н., Трачевски  | й В.В. Корлуба  | н А М                          |              |
| Термодинамические исследования и криста  |                 |                                | iIn (Re = Ce |
| Pr,Nd)   |                 | <u> </u>                       |              |
| Денис Р.В., Яртысь В.А., Рябов А.Б.  |                 |                                |              |

| Кинетика ближнего упорядочения изотопов водорода в твердых растворах внедрения $\Gamma \Pi \mathcal{Y}$ - $Ln$ - $H(D,T)$ Татаренко В.А., Радченко Т.М.  | 226        |
|--|------------|
| Влияние водорода на структуру и свойства титановых порошков  | 230        |
| Шаповалова О.М., Бабенко Е.П., Бабенко Ю.В.<br>Влияние водорода на микроструктуру наноразмерных интерметаллидов в системе Fe-  | 234        |
| Мо   | 237        |
| Вербецкий В.Н., Мовлаев Э.А., Великодный Ю.А.<br>Система NdRh <sub>3</sub> -H <sub>2</sub> под давлением водорода до 100<br>атм  | 239        |
| Вербецкий В.Н., Лушников С.А., Серопегин Ю.Д., Грибанов А.В., Алешкин И.А. Система $CeCo_2Ni-H_2$ под давлением водорода до $2000$   | 241        |
| атм  | 243        |
| Протонная электропроводимость<br>GdLuO <sub>3</sub>  | 246        |
| Лашнева В.В., Дубок В.А.<br>Влияние гамма-излучения Со <sup>60</sup> на диффузию водорода в гидриде<br>циркония  | 250        |
| Примаков Н.Г., Руденко В.А., Казарников В.В., Галкин С.Л., Конобеев Ю.В. Термодинамика упорядочения водорода в суперстехиометрических редкоземельных дигидридах Ратишвили И.Г., Наморадзе Н.З. | 254        |
| Взаимодействие $TiH_x$ (x>2) с растворами некоторых кислот и щелочей.<br>Астрелин И.М., Прокофьева Г.Н., Супрунчук В.И., Князев Ю.В., Морозов И.А., Панашенко В.М.                             | 258        |
| Изнашивание деталей пар трения в техногенных водородсодержащих средах  | 262        |
| Присевок А.Ф. Изучение состояния твердой фазы тритидов металлов методом малоуглового рентгеновского рассеяния. Стеньгач А.В., Гаврилов П.И., Сорокин В.П., Калачева А.П., Юрьева Н.Д.          | 266        |
| О влиянии температурного, временного фактора водородного спекания на структуру и механические свойства железо-медного псевдосплава.  | 270        |
| Радченко О.Г., Подрезов Ю.Н. Исследование физико-механических свойств гидрирующихся композитов на основе TiFe при последовательном наводораживании   | 274        |
| Братанич Т.И., Солонин С.М., Мартынова И.Ф., Скороход В.В., ПермяковаТ.В. Сорбция водорода сплавами системы Ti-Ni-V в области составов богатых TiNi  | 278        |
| Семенова Е.Л., Хомко Т.В. Влияние гидрирования на магнитную анизотропию монокристаллов $R_2Fe_{17}$  | 284        |
| алюмогидридом лития и гидридом алюминия  | 288<br>292 |
| Жиров Г.И., Гольцова М.В., Артеменко Ю.А.<br>Захват и термическая стабильность водорода во внутренних слоях двуокиси кремния   | 296        |

| Источники изотопов водорода высокого давления на основе гидрида ванадия   | 30  |
|---|-----|
| Анизотропия оптических колебаний водорода в рении   | 30  |
| Новохатская Н.И., Вагнер Ф.Э.   | 2.  |
| Спонтанная поляризация и ее влияние на физические характеристики дигидрофосфатов и арсенатов калия, рубидия, цезия  | 30  |
| Загинайченко С.Ю., Матысина З.А., Щур Д.В., Чумак В.А.  | 2   |
| Влияние водородотермической обработки на процессы уплотнения и структурообразования нитридов  | 3   |
| при спекании.   | . • |
| Морозова Р.А., Морозов И.А., Дубовик Т.В., Панашенко В.М., Иценко А.И., Даниленко Н.В. Гидридные соединения, образующиеся в системах $CeT_2$ -NH $_3$ (T=Fe, Co, Ni) Фокин В.Н., Фокина Э.Э., Тарасов Б.П., Коробов И.И., Шилкин С.П. | 3   |
| Водород в фосфидах и фосфорсодержащих сплавах   | 32  |
| Фазовые состояния водорода в металлическом  | 32  |
| палладии  |     |
| Пискунов Н.В., Синяпкин Ю.Т., Кульгавчук В.М., Протопопов Н.А.  |     |
| Применение моделей фазовых равновесий для описания РСТ-диаграмм реальных систем водород –   |     |
| гидридообразующий   | 3   |
| материал  |     |
| Лотоцкий М.В.   |     |
| Изучение воздействия водорода на физико-механические свойства сталей акустомикроскопическими  | 2   |
| методами  | 3   |
| Wygron A M. Evrenon A R. Muren, M A   |     |
| Кустов А.И., Буданов А.В., Мигель И.А.<br>Дальнейшие исследования процессов ГДД кислород-стабилизированных соединений на основе   | 3   |
| дальнеишие исследования процессов 1 дд кислород-стаоилизированных соединении на основе<br>Zr  | 3   |
| Завалий И.Ю., Гутфлейш О., Яртысь В.А., Харрис И.Р.   |     |
| Циклические испытания электродов из микроплакированных интерметаллидов типа   | 3   |
| AB <sub>5</sub>   |     |
| Данилов М.О., Вьюнова Н.В., Чупров С.С.   |     |
| Применение метода динамической с-калориметрии для исследования энтальпии диссоциации  | 3   |
| гидридов  |     |
| Муратов В.Б., Мелешевич К.А., Болгар А.С., Золотаренко А.Д.   |     |
| Влияние помола в планетарной мельнице на микроструктуру сплава Fe-Zr-Mn-  | 3   |
| Ті Рогозинская АА, Клочков ЛА., Щур Д.В.  |     |
| Секция 1.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИДРИДОВ МЕТАЛЛОВ  |     |
| Тонкопленочные металлогидридные электроды: получение, структура, свойства   | 3   |
| Разрушение металлов V группы в процессе гидрирования  | 30  |
| Металлогидридные технологии хранения и очистки изотопов водорода  | 3   |
| Использование гидридных устройств в автомобиле  | 3   |
| Моделирование работы гидридного теплового насоса применительно к холодильным устройствам автомобиля   | . 3 |
| Шанин Ю.И.  |     |
| Металлогидридный тепловой насос с самодвижущимися ампулами  | 3   |
| Анализатор водорода для диагностики воздушной среды в помещениях  | . 3 |
| Примаков Н.Г. Галкин С. Л. Казарников В.В. Руденко В.А.   |     |

| Применение гидрида лития и фосфида меди для обработки расплава поршневых алюминиево-   | 200 |
|--|-----|
| кремниевых сплавов   | 380 |
| Масс-спектрометрическое исследование продуктов распыления металл-гидридов в тлеющем разряде<br>Курочкин В. Д., Кравченко Л.П.  | 384 |
| Влияние водорода на свойства алюминиевых сплавов.  Калинина Н.Е., Джур Е.А.  | 388 |
| Формы образования водорода и кислорода на поверхности высокодисперсных композиций  | 392 |
| Выскодисперсные гидридные фазы в системах $RT_5$ - $NH_3$ , где $R$ =La, $Sm;$ $T$ =Ni, $Co$   | 396 |
| Утилизация каталитических свойств гидрида алюминия во вскрытии боросодержащих минералов<br>Норматов И.Ш., Мирсаидов У.   | 402 |
| Получение точечных металлических покрытий на частицах гидридообразующих интерметаллидов Слысь И.Г., Березанская В.И., Щур Д.В., Загинайченко С.Ю., Рогозинская А.А., Адеев В.М., Золотаренко А.Д.                  | 406 |
| Влияние гидридов титана на формирование композиционных порошков системы Ti-Si-N  | 409 |
| Людвинская Т.А., Нешпор И.П., Макаренко Г.Н., Гарбуз В.В., Корнилова В.И., Морозова Р.А., Даниленко Н.В.   |     |
| Роль гидридов металлов при получении магнитных материалов на основе сплава Nd-Fe-B   | 412 |
| Предельные условия и особенности воспламенения, горения и тушения различных гидридов   | 416 |
| металлов   |     |
| Чибисов А.Л., Соина Е.А., Габриэлян С.Г., Смирнова Т.М., Габриэлян Г.С. Пожаровзрывоопасность интерметаллического сплава LaNi <sub>2,5</sub> Co <sub>2,4</sub> Mn <sub>0,1</sub> Средства и способы пожаротушения. | 420 |
| Габриэлян С.Г., Чибисов А.Л., Смирнова Т.М., Соина Е.А., Габриэлян Г.С., Федоров В.А., Журавлев А.А.   | 720 |
| О роли водородонасыщенных самоорганизующихся дефектов типа КПЗ в формировании износостойкости эвтектических покрытий на основе d-металлов  | 424 |
| Уськова Н.А., Моляр А.Г., Грищишина Л.Н, Баглюк Г.А., Трефилов В.И.  | 400 |
| Влияние обработки расплава гидридом кислорода на свойства доменного чугуна   | 428 |
| Применение водорода в качестве легирующего элемента в сплавах на основе алюминия   | 432 |
| Влияние обработки расплава гидридом лития и фосфористой медью на свойства алюминия технической   |     |
| чистоты  | 436 |
| Алюминид скандия Sc <sub>2</sub> Al - перспективный аккумулятор водорода   | 440 |
| Принципы построения металлогидридных систем газового питания вакуумно-плазменных установок   | 444 |
| Бориско В.Н., Клочко Е.В., Лотоцкий М.В., Шмалько Ю.Ф.   |     |
| Водород в алюминиевых деформируемых сплавах  | 448 |
| Гидридный метод получения интерметаллидов титана   | 451 |
| Влияние добавок гидрида иттрия на процессы электроискрового легирования стали 45   |     |
| горячепрессованными сплавами системы Ni - Cr – Al  | 454 |
| Алфинцева Р.А., Паустовский А.В., Куринная Т.В., Рогозинская А.А., Кириленко С.п. Исследование состава и структуры микроплакированных интерметаллических соединений типа AB <sub>2</sub> и                         |     |
| AB <sub>5</sub>  | 458 |
| Чупров С.С., Адеев В.М., Лысенко Е.А., Пишук В.К., Загинайченко С.Ю.   |     |

## Секция 2.1 ПОЛУЧЕНИЕ ФУЛЛЕРЕНОВ И УГЛЕРОДНЫХ НАНОМАТЕРИАЛОВ

| Фуллерены. От открытия до технического применения  | 463        |
|--|------------|
| Углеродные наноструктуры: проблемы и перспективы   | 466        |
| Получение и изучение фуллеренсодержащих материалов   | 470<br>475 |
| Получение высокодисперсных порошков фуллеритов методом высаливания   | 485        |
| Тимошевский Б.Г., Ткач М.Р., Щур Д.В., Мухачев А.П., Пишук В.К. Образование фуллеренов в дуговом разряде   | 492        |
| Применение фуллеренов. Последние новости   | 499        |
| Содержание $C_{60}$ , $C_{70}C_{76}C_{78}C_{84}$ в продуктах электродугового испарения графита   | 506        |
| Метод получения фуллеренов в высокоуглеродистых железных сплавах   | 510        |
| Оптимизация условий получения реакционноспособной фуллереновой черни, катализирующей дегидроциклизацию <i>н</i> -алканов   | 514        |
| Е.И.<br>Развитие физико-химических основ   | 518        |
| материаловеденияБобух К.А. Бобух Л.В., Бобух К.А. Нанопористые углеродные материалы: получение и   | 522        |
| свойства   |            |
| Колебательное возбуждение в механизме роста углеродных кластеров   | 526        |
| Характеристика пленок a-SiC:H, приготовленных методом PECVD из метилтрихлорсилана  | 530        |
| Иващенко В.И., Русаков Г.В., Иващенко Л.А., Клименко А.С., Попов В.М. Гексагональная плотноупакованная фаза фуллерита $C_{60}$   | 534        |
| Фуллереновая чернь: связь каталитической активности и реакционной способности  | 538        |
| Исследование методами микроскопии, микротвердости и рентгеноструктурного анализа влияния малых добавок фуллерена C <sub>60</sub> на степень кристалличности и микросостояние полиэтилена и полипропилена Окатова Г.П., Свидунович Н.А. | 542        |
| Образование твердого углерода при газовом высоком давлении (ВД)  | 546        |

| Электродуговой синтез углеродных нанотрубок  | 55 |
|--|----|
| Эндометаллофуллерены: синтез и свойства  | 55 |
| Углеродные нанокольца  | 55 |
| Структура и некоторые физико-химические свойства ультрадисперсных углеродных материалов, образующихся из газовой фазы и                  | 56 |
| плазмы   |    |
| Таран Э.Н.<br>Гетерафуллерены  | 56 |
|  | 50 |
| Исаев С.Д.   |    |
| Опытная малогабаритная промышленная установка для выделения и разделения   | 5  |
| фуллеренов Боголепов В.А., Мурадян В.Е., Щур Д.В, Савенко А.Ф., Пишук В.К., Тарасов Б.П., Шульга Ю.М., Загинайченко С.Ю., Иванченко А.В. |    |
| Трубчатые и нитевидные наноструктуры гексагонального карбида   | 5  |
| кремния  | J  |
| Харламов А.И., Лойченко С.В., Кириллова Н.В., Каверина С.Н., Васильев А.Д., Золотаренко А.Д., Казимиров В.П.                             |    |
| Синтез поликристаллических пористых волокон карбида бора, вольфрама и кремния  | 5  |
| Автономная гелио-водородная установка Тимошевский Б.Г., Ткач М.Р., Щур Д.В., Мухачев А.П., Пишук В.К.                                    | 5  |
| К вопросу получения высокодисперсных особо чистых  | 5  |
| порошков   |    |
| К вопросу получения фуллеренов электродуговым  | 5  |
| методом  |    |
| Аникина Н.С., Щур Д.В., Симановский А.П Дубовой А.Г., Иванченко Н.В.<br>Особенности синтеза фуллеренов дуговым                           | 5  |
| методом  |    |
| Особенности экстракции фуллеренов толуолом   | 5  |
| Лаврив Л.В., Аникина Н.С., Симановский А.П., Щур Д.В.  |    |
| Секция 2.2 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА УГЛЕРОДНЫХ НАНОМАТЕРИАЛОВ  |    |
| Исследование пористой структуры, электрохимических и электросорбционных свойств углеродных нанотрубок и                                  |    |
| нановолокон  | 6  |
| Вольфкович Ю.М., Ефимов О.Н., Тарасов Б.П., Рычагов А.Ю., Криничная Е.П., Сосенкин В.Е.,   |    |
| Никольская Н.Ф., Лоутфи Р.О., Моравский А.П.   | 6  |
| Поверхностная, контактная и реакционная энергия фуллеренов и нанотрубок  | O  |
| Физико-химические свойства металл-фуллереновых   | 6  |
| Физико-химические своиства металл-фуллереновых слоев   | o  |
| Шпилевский Э.М., Шпилевская Л.Е.   |    |
| Термо- и механоактивированное окисление фуллерита  | 6  |
| $C_{60}$   |    |
| Маника И.П., Муктепавела Ф.О., Маникс Я.Е., Калначс Я.Я  | ,  |
| Синтез, строение и свойства новых производных фуллерена  | 6  |
| Нуретлинов И А. Губская В.П. Янилкин В.В. Зверев В.В.  |    |

| Мессбауэровское исследование фуллереноподобных частиц  | 620 |
|--|-----|
| Электронно-позитронная аннигиляция в фуллеренах $C_{60}$ и фуллереноподбных нанопорах  | 624 |
| Термохимия гидрида фуллерена $C_{60}H_{60}$ и энергия связи $C$ -  | 628 |
| Мельханова С.В., Пименова С.М., Колесов В.П., Лобач А.С.<br>Неуглеродные нанотрубки. Синтез, структура, свойства и перспективные<br>применения   | 632 |
| Покропивный В.В. Просвечивающаяся электронная микроскопия тонких пленок $C_{60}$   | 636 |
| Расчет энергетики клозогетерокластеров и перспективы их исследования методом электронографии Севастьянов В.Г., Ионов С.П., Ежов Ю.С., Кузнецов Н.Т.  | 640 |
| Масс-спектрометрические исследования многоатомных углеродных кластеров в криохлаждаемой ячейке тлеющего разряда  | 644 |
| Курочкин В.Д., Кравченко Л.П. Влияние электромагнитного излучения на формирование наноструктур $C_xH_y$ в алмазоподобных пленках.  | 648 |
| Прудников А.М., Варюхин В.Н., Шалаев Р.В. Влияние примеси азота на физико-химические свойства алмазоподобных пленок  | 652 |
| Шемченко Е.И., Шалаев Р.В., Варюхин В.Н., Пашинская Е.Г., Прудников А.М. Комбинационное рассеяние пленок $C_{60}$ обработанных в гелиевой плазме   | 656 |
| Васин А.В., Матвеева Л.А., Юхимчук В.А., Богорош А.Т., Шпилевский Э.М. Влияние водородного разбавления на энергетическую щель сплавов а-   | 660 |
| SiC:H  | 664 |
| $C_{60}$   |     |
| Секция 2.3 ХРАНЕНИЕ ВОДОРОДА В УГЛЕРОДНЫХ НАНОМАТЕРИАЛАХ   |     |
| Высокоемкий и безопасный аккумулятор   | 670 |
| водорода   | 674 |
| Алексеева О.К. Десорбция водорода из одностенных углеродных нанотрубок, облученных $\gamma$ - квантами $^{60}$ Со Вовк О.М., Стржемечный М.А., Оболенский М.А., Бастеев А.В., Кравченко Ю.Г. | 677 |
| Использование углеродных наноструктур для хранения водорода  | 680 |
| Получение и свойства дейтерофуллеренов: новые данные   | 684 |
| Фуллерены под высоким давлением водорода   | 687 |
| Структурные и спектроскопические исследования пленок C <sub>60</sub> и соответствующих гидридных фаз Солонин Ю.М., Хижун О.Ю., Грайворонская Е.А., Галий О.З.                                | 690 |

| Кластерная модель структурообразования в системе Fe-  |
|---|
| СБарабаш М.Ю., Влайков Г.Г., Куницкий Ю.А., Москаленко Ю.Н., Черногоренко А.В.  |
| Водород в поликристаллическом алмазе  |
| Высокотемпературная сорбция водорода нанопористым углеродом: кинетика и вероятные механизмы   |
| Габис И.Е., Евард Е.А., Войт А.П., Гордеев С.К.   |
| Термодинамическая и кинетическая сорбция при накоплении газов в   |
| наноматериалах  |
| Михайлов А.И., Кузина С.И., Щербань А.Н, Шилова И.А., Скребков О.В.<br>Квантовая топология и компьтерное моделирование конфайнмента и транспорта водорода в |
| кристаллах и низко-размерных  |
| наноструктурах  |
| Безносюк С.А., Мезенцев Д.А., Жуковский М.С., Жуковская Т.М.  |
| Секция 3 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СЕПАРАТОРОВ ВОДОРОДА И ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ   |
| Секция 3.1 СИНТЕЗ ПРОТОННЫХ МАТЕРИАЛОВ  |
| Некоторые аспекты массопереноса в топливных элементах с ТПЭ.  |
| Григорьев С.А., Фатеев В.Н., Аланакян Ю.Р., Русанов В.Д.  |
| Ионообменное получение и свойства новых среднетемпературных протонных   |
| проводников   |
| Моделирование пористой системы каталитических слоев топливного элемента с твердым полимерным  |
| электролитом  |
| Баранов И.Е., Цыпкин М.А., Фатеев В.Н., Самойлов Д.И., Лизунов А.В.   |
| Вычисление потенциала водорода газовых смесей и ЭДС топливных элементов с помощью   |
| программы "GAS"   |
| Бондаренко Б.И., Безуглый В.К., Трофимец М.В.   |
| Образование и свойства водородокремниевых связей в протоннооблученном монокристаллическом   |
| кремнии   |
| Варнина В.И., Гроза А.А., Литовченко П.Г., Матвеева Л.А., Старчик М.И., Хиврич В.И., Шматко Г.Г.  |
| Секция 3.2 НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МЕЗОПОРИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КАТАЛИЗА И ХРАНЕНИЯ  |
| ЭНЕРГИИ   |
| Газофазная фторидная модификация мезопористых керамических мембран  |
| Селективные сорбенты воды: новые композитные сорбенты для запасания низкопотенциальной  |
| тепловой  |
| энергии   |
| Возможность получения углеродных покрытий на мезопористых керамических мембранах  |
| Шапир Б.Л., Алексеева О.К., Алексеев С.Ю., Амирханов Д.М., Тульский М.Н.  |
| Метод тестирования мезопористых керамических мембран для выделения водорода   |
|   |
| Мониторинг обусловленных наличием водорода структурных изменений в твердотельных материалах с помощью сканирующего акустического                            |
| микроскопа  |
| Кустов А.И., Буданов А.В., Мигель И.А.  |
| Секция 4 ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ПРОБЛЕМЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  |
| Водородная платформа металлургии XXI  |
| века  |

| Получение водорода дегидрированием углеводородов в мембранных каталитических  | 762   |
|---|-------|
| peaktopax   |       |
| Алексеева О.К., Алексеев С.Ю., Шапир Б.Л., Тульский М.Н., Амирханов Д.М. Изучение оксидных твердых электролитов для топливных элементов методом рентгеновской |       |
| спектроскопии   | 766   |
| Бондаренко Т.Н., Зырин А.В., Уваров В.Н., Власко Н.И.   |       |
| Экологически чистый способ получения  | 769   |
| водорода  |       |
| Соловей В.В., Хоменко В.И., Шмалько Ю.Ф.  | 770   |
| Легированные никелиты лантана как катоды твердоэлектролитных топливных элементов  | 772   |
| Зырин А.В., Бондаренко Т.Н., Уваров В.Н.  |       |
| Перспективы и возможности электрохимических технологий в производстве водорода из воды для  |       |
| водородной  | 776   |
| энергетики  |       |
| Горбачев А.К., Тульский Г.Г., Бойко А.В.  |       |
| Перспективы и проблемы применения тепловых труб в теплообменных устройствах водородной энергетики   | 780   |
| Шаповал А.А., Панов Е.Н., Шилович И.Л.  | 780   |
| Использование водорода в электроэнергетических установках подводных аппаратов   | 784   |
| Игнатьев К.Ю., Юрин А.В.  |       |
| Производство водорода методом   | 790   |
| электролиза   |       |
| Фатеева В.Н., Григорьев С.А., Куликова Л.Н., Порембский В.И., Tunold R., Borresen B., Rasten E.,  |       |
| Hagen G.  |       |
| Восстановление оксида кремния углеродом в волне сверхадиабатического фильтрационного горения как  | 704   |
| способ получения дешевого источника водорода  | 794   |
| Нечипоренко Г.Н., Манелис Г.Б., Червонный А.Д., Лемперт Д.Б., Долганова Г.П., Червонная Н.А.,   |       |
| Согласнова С.И.   |       |
| Датчик пламени для системы сброса водорода из турбогенератора при пожаре  | 797   |
| Горностаев Г.Ф.   |       |
| Оценка эффективности удаления поверхностной окалины в технологиях с водородным  | 800   |
| насыщением  |       |
| Громов В.Е., Базайкин В.И., Целлермаер В.Я., Лебошкин Б.М.  | 004   |
| Влияние наводораживания сплавов Fe-Ni, Fe-Cr, Fe-Ni-Cr на их свойства   | 804   |
| Попова С.С., Соловьева Н.Д., Целуйкина Г.В., Целуйкин В.Н., Железнова Л.В.  |       |
| Влияние водорода на деградацию временной прочности метастабильных сплавов после деформации под  |       |
| давлением   | 808   |
|   |       |
| Эфрос Б.М., Шишкова Н.В., Березовская В.В., Березовский А.В., Гладковский С.В.  | 0.4.0 |
| Повышение чувствительности к водороду тонких пленок SnO <sub>2</sub>  | 812   |
| Рембеза С.И., Свистова Т.В., Борсякова О.И., Татаринцев Ю.А.  |       |
| Электрические свойства и структура газочувствительных пленок ${ m SnO_2}$ для водородной  | 816   |
| энергетики<br>Рембеза С.И., Ситников А.В., Рембеза Е.С., Румянцева Н.А., Борсякова О.И., Дедов А.Л.   |       |
| Возможность создания материалов с высокими значениями диффузионной ЭДС на базе  |       |
| высокотемпературной сверхпроводящей керамики (ВТСП)   | 820   |
| Примаков Н.Г., Казарников В.В., Руденко В.А., Галкин С.Л., Конобеев Ю.В.  |       |
| Исследование возможностей нейронной сети Хемминга для оценки экологических рисков   | 824   |
| Трохимчук Р.Н.  |       |
| Автоволновые процессы на электролитическом Fe-Cu сплаве и сопутствующий процесс выделения   |       |
| водорода в водных хлоридных растворах   | 828   |
| Попова С.С., Данилова Е.А., Лошкарева О.В., Коблова Ю.В.  |       |
| Особенности каталитических свойств и некоторые аспекты экологического применения дисперсных   | 022   |
| гидроксоапатитных материалов  | 832   |

| Система приоритетов в осуществлении политики экобезопасности и ресурсосбережения  | 836 |
|---|-----|
| Стратегия защиты атмосферной среды от эмиссий парниковых газов и загрязнений  | 841 |
| Дисперсно-упрочненные металлические материалы стойкие к водородному охрупчиванию  | 848 |
| Экологическая опасность водородной деградации материалов  | 852 |
| Старчак В.Г., Цыбуля С.Д., Сизая О.И., Вервейко О.А., Сбитнева Н.П.<br>Автоматический прибор для определения текучести порошков и калибровки<br>воронок | 856 |
| Винниченко В. Д.<br>Влияние термообработки на структуру гидратированных оксидов олова и   | 860 |
| сурьмы  | 863 |
| Некоторые особенности водородовыделения при анодном микродуговом оксидировании  | 866 |
| Получение композиционных порошков гидридообразующих сплавов<br>Литвиненко Ю.М., Михайлов Н.М.   | 868 |
| АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ   |     |