

Формирование номенклатуры показателей качества хромовых покрытий

Ключевые слова

1. Хромовые покрытия



Навигатор

- ЖУРНАЛЫ ▶
- КНИГИ ▶
- ПАТЕНТЫ ▶
- ПОИСК ▶
- АВТОРЫ ▶
- ОРГАНИЗАЦИИ ▶
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ▶
- РУБРИКАТОР ▶
- ПОДБОРКИ ▶

Начальная страница

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать

Где искать

<input checked="" type="checkbox"/> - в названии публикации	<input type="checkbox"/> - в названии организаций авторов
<input checked="" type="checkbox"/> - в аннотации	<input type="checkbox"/> - в полном тексте публикации
<input checked="" type="checkbox"/> - в ключевых словах	

Тип публикации

<input checked="" type="checkbox"/> - статьи в журналах	<input type="checkbox"/> - диссертации
<input type="checkbox"/> - книги	<input type="checkbox"/> - отчеты
<input type="checkbox"/> - материалы конференций	<input type="checkbox"/> - патенты
<input type="checkbox"/> - депонированные рукописи	<input type="checkbox"/> - гранты
<input type="checkbox"/> - наборы данных	

Тематика

Авторы

Журналы

Искать в подборке публикаций

- искать с учетом морфологии



Поиск в библиотеке

Навигатор

- ЖУРНАЛЫ ▶
- КНИГИ ▶
- ПАТЕНТЫ ▶
- ПОИСК ▶
- АВТОРЫ ▶
- ОРГАНИЗАЦИИ ▶
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ▶
- РУБРИКАТОР ▶
- ПОДБОРКИ ▶

Начальная страница

Текущая сессия

Легенда

- ↓ Доступ к полному тексту документа открыт
- ↓ Полный текст доступен на сайте издателя
- ↓ Полный текст может быть получен через систему заказа
- ↓ Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст отсутствует

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 587 из 50731512

№	Публикация	Цит.
1	ПРИМЕНЕНИЕ НАНОПОРОШКОВ В ЭЛЕКТРОЛИТАХ НИКЕЛИРОВАНИЯ КАК СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ НИКЕЛЕВЫХ ПОКРЫТИЙ, ПО СВОЙСТВАМ НЕ УСТУПАЮЩИМ ХРОМОВЫМ ПОКРЫТИЯМ <i>Нагаева Л.В.</i> Коррозия: материалы, защита. 2007. № 9. С. 32-36.	17
2	ОБЗОР И АНАЛИЗ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОКРЫТИЙ NI-P КАК АЛЬТЕРНАТИВА ХРОМОВЫМ ПОКРЫТИЯМ <i>Винокуров Е.Г., Бурухина Т.Ф., Скопинцев В.Д., Васильев В.В., Графушин Р.В.</i> Гальванотехника и обработка поверхности. 2023. Т. 31. № 1. С. 19-35.	0
3	THE EFFECT OF COMBINATIONS OF CARBON NANOMATERIALS ON THE MICRONHARDNESS OF THE CHROMIUM GALVANIC COATING <i>Nasraoui M., Litovka Yu.V., Dolmatov V.Yu.</i> Advanced Materials and Technologies. 2020. № 3 (19). С. 56-63.	1
4	ГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ СПЛАВАМИ NI-B КАК ВОЗМОЖНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА ХРОМОВЫМ ПОКРЫТИЯМ <i>Кравцова Ю.Г., Звягинцева А.В.</i> Известия Тульского государственного университета. Серия Электрофизикохимические воздействия на материалы. 2005. № 6. С. 122-128.	1
5	06.13-19Л.284 ГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЕ И НАНОКОМПЗИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ВМЕСТО ХРОМОВЫХ ПОКРЫТИЙ РЖ 19Л. Технология неорганических веществ и материалов. 2006. № 13.	0
6	06.15-19Л.355 ГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЕ И НАНОКОМПЗИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ ХРОМОВЫХ ПОКРЫТИЙ РЖ 19Л. Технология неорганических веществ и материалов. 2006. № 15.	0
7	06.17-19Л.331 ГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЕ И НАНОКОМПЗИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ КАК АЛЬТЕРНАТИВА ХРОМОВЫМ ПОКРЫТИЯМ РЖ 19Л. Технология неорганических веществ и материалов. 2006. № 17.	0
8	ЛЕГИРОВАНИЕ ТРЁХВАЛЕНТНЫХ ХРОМОВЫХ ПОКРЫТИЙ МОЛИБДЕНОМ И ВАНАДИЕМ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОКРЫТИЙ CR (Ш) <i>Салахова Р.К.</i> Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2009. Т. 11. № 3-2. С. 387-391.	2
9	ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ ПЛУНЖЕРНЫХ ПАР ДИСПЕРСНО-УПРОЧНЕННЫМ ХРОМОВЫМ ПОКРЫТИЕМ <i>Хороших С.Ю.</i>	0

2. Показатели качества покрытий




ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Навигатор

- ЖУРНАЛЫ ▶
- КНИГИ ▶
- ПАТЕНТЫ ▶
- ПОИСК ▶
- АВТОРЫ ▶
- ОРГАНИЗАЦИИ ▶
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ▶
- РУБРИКАТОР ▶
- ПОДБОРКИ ▶

Начальная страница

Текущая сессия +

Контакты +

Копирайт +

Что искать: показатели качества покрытий

Где искать:

- в названии публикации
- в аннотации
- в ключевых словах
- в названии организаций авторов
- в полном тексте публикации

Тип публикации:

- статьи в журналах
- книги
- материалы конференций
- депонированные рукописи
- наборы данных
- диссертации
- отчеты
- патенты
- гранты

Тематика: Добавить Удалить

Авторы: Добавить Удалить

Журналы: Добавить Удалить

Искать в подборке публикаций:

Параметры:

- искать с учетом морфологии
- искать похожий текст
- искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
- искать в публикациях, доступных для Вас




РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

Поиск в библиотеке +

Навигатор

- ЖУРНАЛЫ ▶
- КНИГИ ▶
- ПАТЕНТЫ ▶
- ПОИСК ▶
- АВТОРЫ ▶
- ОРГАНИЗАЦИИ ▶
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ▶
- РУБРИКАТОР ▶
- ПОДБОРКИ ▶

Начальная страница

Текущая сессия +

Легенда

- Доступ к полному тексту документа открыт
- Полный текст доступен на сайте издателя
- Полный текст может быть получен через систему заказа
- Доступ к полному тексту закрыт
- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 1408 из 50731512

№	Публикация	Цит.
1	ВЫБОР КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ И ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ БЕТОНА <i>Степанова В.Ф., Соколова С.Е., Полушкин А.Л.</i> Строительные материалы. 2000. № 10. С. 12-13.	9
2	СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА БИТУМНЫХ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПОКРЫТИЙ НА ИХ ОСНОВЕ <i>Могилевский В.Д., Зельманович Я.И.</i> Строительные материалы. 2003. № 12. С. 9-11.	1
3	ТРЕБОВАНИЯ К ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ <i>Логанина В.И., Федосеев А.А.</i> Строительные материалы. 2008. № 2. С. 86-87.	0
4	СТАТИСТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЧНОСТИ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ДОРОГ <i>Лукпанов М.Р.</i> Вестник Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова. 2011. Т. 1. № 2. С. 208-215.	0
5	ВЫБОР РЕЖИМОВ ПРОЦЕССА ХРОМИРОВАНИЯ ПО ЗАДАНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА ПОКРЫТИЯ МЕТОДОМ МНОГОМЕРНОГО КОМПЬЮТЕРНОГО СИНТЕЗА <i>Смиловенко О.О., Жилинский О.В., Жорник В.И., Лактюшина Т.В., Штемплук Р.Г.</i> Прогресивні технології і системи машинобудування. 2007. № 2 (34). С. 216-221.	0
6	АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ, ПОЛУЧАЕМЫХ ОСАЖДЕНИЕМ ИЗ ВАКУУМНО-ДУГОВОГО РАЗРЯДА <i>Шехтман С.Р., Сухова Н.А., Янсаитова М.И.</i> Качество. Инновации. Образование. 2017. № 1 (140). С. 40-45.	14
7	ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ГАЗОТЕРМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ <i>Жетесова Г.С., Жаркевич О.М., Нуржанова О.А.</i> Технология машиностроения. 2017. № 10. С. 27-30.	1
8	МЕТОДИКА ОЦЕНКИ УРОВНЯ НЕСООТВЕТСТВИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ <i>Логанина В.И.</i> Вестник ПГУАС: строительство, наука и образование. 2019. № 2 (9). С. 41-44.	0
9	ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЛАМИНИРОВАННЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ <i>Бисоп С.С., Бухаринцев И.А.</i>	

Статьи

1. Шехтман С. Р., Сухова Н. А., Янсаитова М. И. Анализ показателей качества технологического процесса нанесения покрытий, получаемых осаждением из вакуумно-дугового разряда // Качество. Инновации. Образование. – 2017. – №. 1. – С. 40-45.

eLIBRARY ID: 28994137

EDN: YKMLJD 

АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЙ, ПОЛУЧАЕМЫХ ОСАЖДЕНИЕМ ИЗ ВАКУУМНО- ДУГОВОГО РАЗРЯДА

ШЕХТМАН С.Р.¹, СУХОВА Н.А.¹, ЯНСАИТОВА М.И.¹

¹ ФГБОУ ВО «Уфимский авиационный технический университет»

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 1 (140) Год: 2017 Страницы: 40-45

ЖУРНАЛ:

КАЧЕСТВО. ИННОВАЦИИ. ОБРАЗОВАНИЕ
Учредители: Европейский центр по качеству
ISSN: 1999-513X

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

КАЧЕСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА, СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА, ДИАГРАММА ПАРЕТО, ДИАГРАММА ИСИКАВЫ, КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

АННОТАЦИЯ:

Целью работы является разработка показателей качества технологического процесса нанесения покрытий, получаемых осаждением из вакуумно-дугового разряда. Проведен анализ технологического процесса с помощью диаграммы Исикавы. С помощью диаграммы Парето установлены основные факторы. Разработана система показателей качества технологического процесса.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

 Входит в РИНЦ: да

 Входит в ядро РИНЦ: нет

 Рецензии: нет данных

 Цитирований в РИНЦ: 15

 Цитирований из ядра РИНЦ: 3

 Процентиль журнала в рейтинге SI: 66

2. Логанина В. И. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ УРОВНЯ НЕСООТВЕТСТВИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ //Вестник ПГУАС: строительство, наука и образование. – 2019. – №. 2. – С. 41-44.

eLIBRARY ID: 42205115

EDN: ZBLFBR



МЕТОДИКА ОЦЕНКИ УРОВНЯ НЕСООТВЕТСТВИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ

ЛОГАНИНА В.И. ¹

¹ Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, Россия, 440028, г. Пенза, ул. Германа Титова, д.28, тел.: (8412) 48-27-37

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 2 (9) Год: 2019 Страницы: 41-44

УДК: 691.57

ЖУРНАЛ:

ВЕСТНИК ПГУАС: СТРОИТЕЛЬСТВО, НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ

Учредители: Пензенский государственный университет архитектуры и строительства

eISSN: 2413-5763

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ, УРОВЕНЬ ДЕФЕКТНОСТИ, КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА,
PROTECTIVE-DECORATIVE COVERINGS, A LEVEL OF DEFICIENCY, QUALITY CONTROL

АННОТАЦИЯ:

Приведены сведения о методике оценки уровня несоответствий при контроле качества окрашенной поверхности строительных изделий и конструкций. Даны значения уровня несоответствия отдельных показателей качества защитно-декоративных покрытий в зависимости от уровня дефектности покрытия.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ: да

Входит в ядро РИНЦ: нет

Рецензии: нет данных

Цитирований в РИНЦ: 0

Цитирований из ядра РИНЦ: 0

Процентиль журнала в рейтинге SI: 55

3. Кузнецов В. В., Винокуров Е. Г., Кудрявцев В. Н. Кинетика электровосстановления ионов трехвалентного хрома в сернокислых растворах // Электрохимия. – 2001. – Т. 37. – №. 7. – С. 821-825.

eLIBRARY ID: 44584541

EDN: CBLRPX 

КИНЕТИКА ЭЛЕКТРОВОССТАНОВЛЕНИЯ ИОНОВ ТРЕХВАЛЕНТНОГО ХРОМА В СЕРНОКИСЛЫХ РАСТВОРАХ

КУЗНЕЦОВ В.В.¹, ВИНОКУРОВ Е.Г.¹, КУДРЯВЦЕВ В.Н.¹

¹ Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Том: 37 Номер: 7 Год: 2001 Страницы: 821-825

УДК: 541.135.621.357.7

ЖУРНАЛ:

ЭЛЕКТРОХИМИЯ

Учредители: Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, Российская академия наук, Российская академия наук
ISSN: 0424-8570

АННОТАЦИЯ:

Исследована кинетика электровосстановления ионов трехвалентного хрома в электролите на основе сульфата хрома(III), позволяющем получать толстые (до 100 мкм) твердые слои металла. Замедленной стадией изучаемой реакции электровосстановления ионов трехвалентного хрома до металла является химическая стадия перестройки комплексов двухвалентного хрома в приэлектродном слое. Предложено объяснение экспериментально наблюдаемого значения тафелевского угла наклона $b_{\text{таф}} = 72$ мВ, близкого к теоретическому (60 мВ), и порядков реакции $\rho_{\text{H}^+} = -1$ и $\rho_{\text{Cr}^{3+}} = 1$.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

 Входит в РИНЦ: да

 Входит в ядро РИНЦ: да

 Рецензии: нет данных

 Цитирований в РИНЦ: 15

 Цитирований из ядра РИНЦ: 11

 Процентиль журнала в рейтинге SI: 3

4. Электроосаждение коррозионностойкого сплава кобальт-хром-вольфрам из водно-диметилформамидного электролита / В. В. Кузнецов, А. В. Тележкина, А. Г. Демаков, Р. С. Баталов // Гальванотехника и обработка поверхности. – 2017. – Т. 25. – №. 1. – С. 16-22.

eLIBRARY ID: 28821992

EDN: YGSMVN



DOI: 10.47188/0869-5326_2017_25_1_16

ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЕ КОРРОЗИОННОСТОЙКОГО СПЛАВА КОБАЛЬТ-ХРОМ-ВОЛЬФРАМ ИЗ ВОДНО-ДИМЕТИЛФОРМАМИДНОГО ЭЛЕКТРОЛИТА

КУЗНЕЦОВ В.В. ¹, ТЕЛЕЖКИНА А.В. ¹, ДЕМАКОВ А.Г. ^{1,2}, БАТАЛОВ Р.С. ¹

¹ РХТУ им. Д.И. Менделеева

² ВНИИА им. Н.Л. Духова

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Том: 25 Номер: 1 Год: 2017 Страницы: 16-22

УДК: 621.357:669.2

ЖУРНАЛ:

ГАЛЬВАНОТЕХНИКА И ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Учредители: Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, ООО

"Гальванотех"

ISSN: 0869-5326

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИЕ, КОРРОЗИОННОСТОЙКИЙ СПЛАВ, ХРОМ, ВОЛЬФРАМ

АННОТАЦИЯ:

Покрyтия Co-Cr-W были получены из водно-диметилформамидного раствора (1:1 по объему), содержащего соединения Cr(III), в гальваностатическом режиме при плотности тока 25-30 А/дм² и температуре 40±3°С. Полученные сплавы содержали 93 масс.% кобальта, 5% хрома и 1-2 % вольфрама. Покрyтия кобальт-хром-вольфрам обладали высокой коррозионной стойкостью в хлоридсодержащих средах, что вызвано обогащением их поверхности соединениями хрома и вольфрама, происходящим под воздействием коррозионной среды. Ускоренные коррозионные испытания, проведенные по международному стандарту ASS, показали, что первые очаги коррозии основы появились после 10 дней выдержки в среде кислотного солевого тумана.

Авторы

1. Винокуров Евгений Геннадьевич

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	220
Число публикаций в РИНЦ	198
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	98
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	1159
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	1120
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	629
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	21
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	20
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	15
Число публикаций, процитировавших работы автора	565
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	39
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	144 (72,7%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	5,55
Индекс Хирша без учета самоцитирований	14
Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований	10
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	17
Год первой публикации	1991
Число самоцитирований	411 (36,7%)
Число цитирований соавторами	704 (62,9%)

Автор 16 патентов

Способ электрохимического нанесения хромовых...

RU 2 734 986 C1 • Федеральное государственное... • Винокуров Евгений Геннадьевич (RU)

Изобретение относится к области гальванотехники и может быть использовано в машиностроении, приборостроении и других отраслях промышленности для нанесения защитно-декоративных покрытий на металлы и сплавы. Способ электрохимического нанесения... [Читать ещё](#)

Подача 2020.03.23 • Публикация 2020.10.27 • Начало действия 2020.03.23 [патент](#)



Страна: RU, SU | Документ: []

Заявка: []

Даты: [] | []

Название: []

Авторы: Винокуров Евгений Геннадьевич

Способ получения покрытий на основе диоксида...

RU 2 518 612 C1 • Федеральное государственное... • Орлова Людмила Алексеевна (RU)

Изобретение относится к листовому стеклу, используемому в строительной индустрии, для считывающих устройств, для солнечных батарей. Техническим результатом

Яндекс Поиск Картинки Видео Карты Маркет Новости **Патенты** Музыка Почта Все

сплавов на основе никеля и может быть использовано в машино- и приборостроении. Способ химического нанесения покрытия из сплава никель-медь-фосфор на поверхность изделий... [Читать ещё](#)

Подача 2021.03.05 • Публикация 2021.10.04 • Начало действия 2021.03.05 [патент](#)

1 2 Показывать по 10

Количество документов по годам

Год	Количество документов
2010	1
2011	2
2012	3
2013	2
2014	3
2015	1
2016	2
2017	2

Тип: Заявка Патент

Страна: RU, SU | Документ: []

Заявка: []

Даты: [] | []

Название: []

Авторы: Винокуров Евгений Геннадьевич

Патентообладатели: []

Нашлось документов: 16

2. Кузнецов Виталий Владимирович

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	185
Число публикаций в РИНЦ	173
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	95
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	983
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	929
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	671
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	17
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	17
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	13
Число публикаций, процитировавших работы автора	679
Число ссылок на самую цитируемую публикацию	42
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	103 (59,5%)
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	4,95
Индекс Хирша без учета самоцитирований	15
Индекс Хирша по ядру РИНЦ без учета самоцитирований	12
Индекс Хирша с учетом только статей в журналах	15
Год первой публикации	1993

Автор 15 патентов

[Электролит на основе соединений трехвалентного...](#)

RU 2 760 141 C1 • Федеральное государственное... • Кругликов Сергей Сергеевич (RU)

Изобретение относится к области гальванотехники и может быть использовано для осаждения коррозионностойких покрытий на основе хромовой матрицы для защиты от коррозии и износа деталей, работающих в агрессивных коррозионных средах, содержащих хлориды,.... [Читать ещё](#)

Подача 2021.03.05 • Публикация 2021.11.22 • Начало действия 2021.03.05 **патент**

[Способ регенерации медно-хлоридного травильного...](#)

RU 2 677 583 C1 • Федеральное государственное... • Колесников Владимир Александрович (RU)

Изобретение относится к регенерации травильного раствора хлорида меди и может быть использовано в производстве печатных плат. Способ регенерации медно-хлоридного травильного раствора, содержащего 70-200 г/л ионов меди и 75-90 г/л хлористого... [Читать ещё](#)

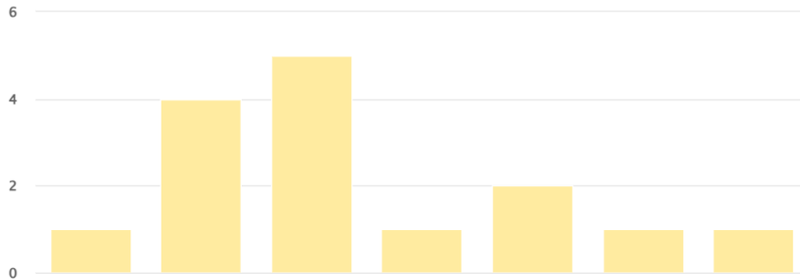
Страна	Документ
RU, SU	
Заявка	
Даты	
Подача заявки	
ГГГГ.ММ.ДД	ГГГГ.ММ.ДД
Название	
Авторы	Кузнецов Виталий Владимирович



способу его изготовления, предложенный способ содержит в качестве катализитического слоя композитный материал,.... [Читать ещё](#)

Подача 2014.04.21 • Публикация 2015.09.27 • Начало действия 2014.04.21 патент

Количество документов по годам



Заявка Патент

Страна Документ
RU, SU

Заявка

Даты
Подача заявки
ГГГГ.ММ.ДД ГГГГ.ММ.ДД

Название

Авторы
Кузнецов Виталий Владимирович

Патентообладатели

Нашлось документов: 15

УДК

621.357 Промышленная электрохимия. Гальванотехника

691.57 Лакокрасочные материалы. Краски. Лаки. Олифы. Протравы. Защитные средства

Выводы

Исходя из информации о датах выхода статей и их количеству по данной тематике - данная тема является актуальной и довольно востребованной.