

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ

КАЗАКОВ Д.С.¹, КОСТЫЛЕВ А.Г.¹

¹ Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2015

Страницы: 131-138

ИСТОЧНИК:

ИННОВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

Сборник статей по материалам участников VI Ежегодная научная конференция аспирантов МГОТУ. 2015

Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Научный консультант" (Москва)

КОНФЕРЕНЦИЯ:

ИННОВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

Москва, 17 декабря 2015 г.

Организаторы: Технологический университет

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

АННОТАЦИЯ:

К материалам, используемым в ракетно-космической отрасли, предъявляются высокие требования по качеству. В частности гальваническая обработка является последней технологической операцией при изготовлении деталей, поэтому необходимо уделять большое внимание качеству, получаемых покрытий, которые должны соответствовать необходимым параметрам. Для проверки получаемых параметров существует различные методики контроля. Целью данной статьи является обзор существующих методик контроля и выбор наиболее значимых, которые обеспечат контроль над качеством выпускаемой продукции в Институте бериллия ОАО «Композит».

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:



Входит в РИНЦ®: да



Цитирований в РИНЦ®: 0



Входит в ядро РИНЦ®: нет



Цитирований из ядра РИНЦ®: 0



Входит в Scopus®:



Цитирований в Scopus®:



Входит в Web of Science®:



Цитирований в Web of Science®:



Норм. цитируемость по направлению: 0



Дециль в рейтинге по направлению: 7



Тематическое направление: [Languages and literature](#)



[Литература. Литературоведение. Устное народное творчество](#) ([изменить](#))

Рубрика ГРНТИ: