

## МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ КАК ОСНОВНОЙ СПОСОБ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА ИОННОЙ ИМПЛАНТАЦИИ

СМИРНОВ Г.В.<sup>1</sup>, КУРОЧКИНА А.Р.<sup>1</sup>, КОСТЫЛЕВ А.Г.<sup>1</sup>, ГОЛУБЕВ А.П.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Государственное бюджетное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Тип: статья в сборнике статей Язык: русский Год издания: 2019

Страницы: 203-211

### ИСТОЧНИК:

НАНО- И БИОМЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ. УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ  
Сборник научных статей. Посвящается 110-летию Саратовского государственного университета им.  
Н.Г. Чернышевского. Под редакцией С.Б. Венига. Саратов, 2019

Издательство: Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени  
Н.Г. Чернышевского (Саратов)

### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:



Входит в РИНЦ®: да



Цитирований в РИНЦ®: 0



Входит в ядро РИНЦ®: нет



Цитирований из ядра РИНЦ®: 0



Норм. цитируемость по  
направлению: 0



Дециль в рейтинге по  
направлению: 4



Тематическое направление: [Civil engineering](#)



[Машиностроение](#)

Рубрика ГРНТИ:

### АЛЬТМЕТРИКИ:



(1)

Просмотров: 1



Загрузок: 0 (0)



Включено в  
подборки: 0



Всего оценок: 0



Средняя оценка:



Всего отзывов: 0

### ОБСУЖДЕНИЕ:

 [Добавить новый комментарий к этой публикации](#)