

Шеменков В.М., Трухачёв Ф.М., Маковецкий И.И.

Структурно-фазовое преобразование материалов тлеющим разрядом

- [1] Григорьев С Н. Методы повышения стойкости режущего инструмента. — М.: Машиностроение., 2009.
- [2] Шеменков В М, др. Структурно-фазовое модифицирование инструментальных материалов тлеющим разрядом. — Могилев: Белорус.-Рос. Ун-т, 2017.
- [3] Шеменков В М // Весн. Белорусско-Российского университета. — 2010. — Т. 26. — С. 121.
- [4] Шеменков В М, Ловшенко Ф Г, Ловшенко Г Ф // Весн. Белорусско-Российского университета. — 2010. — Т. 26. — С. 121.
- [5] Шеменков В М, др // Фундаментальные проблемы современного материаловедения. — 2014. — Т. 4. — С. 540.
- [6] Шеменков В М, др // Весн. Белорусско-Российского университета. — 2016. — Т. 1. — С. 100.
- [7] Обидина О В, др // Фундаментальные проблемы современного материаловедения. — 2016. — Т. 4. — С. 522.
- [8] Шеменков В М, др // Фундаментальные проблемы современного материаловедения. — 2017. — Т. 4. — С. 535.
- [9] Шеменков В М, Белая М А, Шеменкова А Л // Весн. Белорусско-Российского университета. — 2017. — Т. 1. — С. 100.
- [10] Шеменков В М, Короткевич А Ф. Патент: Способ упрочнения изделий из металла или сплава, или сверхтвёрдого или графитсодержащего материала: пат. № 14716 ВУ, U С 21 D 1/78 /. — заявитель Белорус.-Рос. ун-т, патентообладатель Шеменков В. М., 2009.
- [11] Обидина О В, др // Фундаментальные проблемы современного материаловедения. — 2015. — Т. 4. — С. 482.
- [12] Шеменков В М, др // Весн. Белорусско-Российского университета. — 2018. — Т. 61. — С. 28.
- [13] Ландау Л Д, Лифшиц Е М. Теоретическая физика: Учеб. пособ.: Для вузов. В 10т. Т. VIII. Электродинамика сплошных сред. — М.: Физматлит., 2005.