

Левинтант Н., Ердьбаева Н. К., Плотников С. В., Гриценко Б. П. // Журнал технической физики. 2009. Т. 79, Вып. 5. С. 65–72.

24. Белоус В. А., Носов Г. И., Азаренков Н. А. О влиянии облучения ионами Ag^+ на коррозионную стойкость металлов и сплавов // Фізична інженерія поверхні. 2010. Т. 8, № 2. С. 161–168.

25. Сергеева М. Х., Кохановский В. А. Наноструктурная модификация поверхности // Вестник Донского государственного технического университета. 2008. Т. 8, № 2. С. 192–197.

26. Васецька Л. О., Дзюба В. Л., Кляхіна Н. П. Спосіб одержання нітридної плівки: Пат. № 56823 UA. № u201009062; заявл. 19.07.2010; опубл. 25.01.2011, Бюл. № 2.

27. Тополянский П. А., Ермаков С. А., Соснин Н. А. Твердость тонкопленочного покрытия, наносимого методом финишного плазменного упрочнения // Технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технологической оснастки: тезисы докл. 7-ой междунар. практ. конф.-выставки. Санкт-Петербург, 2005. С. 274–298.

28. Радиационные технологии модификации поверхности. I. Ионная очистка и высокодозовая имплантация / Белоус В. А., Чапшин В. И., Марченко И. Г., Неклюдов И. М. // Физическая инженерия поверхности. 2003. Т. 1, № 1. С. 40–48.

29. Гриценко Б. П., Кашин О. А. Влияние высокодозной ионной имплантации и акустических колебаний в трибосистеме на деформационное поведение и износостойкость стали 45 // Известия Томского политехнического университета. 2004. Т. 307, № 4. С. 121–125.