Використовуючи іонне азотування при тиску $P_N = (4...40) \cdot 10^{-4}$ Торр і постійних негативних потенціалах -600, -900 і -1300 В, вивчені можливості структурної інженерії та її вплив на твердість.

Виявлено утворення S фази при найменшому тиску, визначений її період решітки 0,381 нм, що відповідає формулі FeN_{0,4}, а також виявлена велика ширина дифракційних рефлексів S фази, що свідчить про дроблення і високу мікродеформацію кристалітів вихідного аустеніту при утворенні S фази. Показано, що найвищу твердість можна отримати за умови формування в процесі азотування композиції з CrN, S і вихідної ү (аустеніт) фаз

Ключові слова: іонне азотування, аустеніт, S фаза, нітрид хрому, дифракційні спектри, твердість

Используя ионное азотирование при давлении $P_N=(4...40)\cdot 10^{-4}$ Торр и постоянных отрицательных потенциалах -600, -900 и -1300 В, изучены возможности структурной инженерии и ее влияние на твердость.

Выявлено образование S фазы при наименьшем давлении, определен ее период решетки 0,381 нм, что соответствует формуле $FeN_{0,4}$, а также установлена большая ширина дифракционных рефлексов S фазы, что свидетельствует о дроблении и высокой микродеформации кристаллитов исходного аустенита при образовании S фазы. Показано, что наивысшую твердость можно получить при условии формирования в процессе азотирования композиции из CrN, S и исходной γ (аустенит) фаз

Ключевые слова: ионное азотирование, аустенит, S фаза, нитрид хрома, дифракционные спектры, твердость

1. Введение

В развитии материаловедения можно выделить начало 60-х годов прошлого столетия как границу перехода от объемных методов модификации свойств материалов к методам модификации поверхности [1]. Так возникло и новое направление в обработке материалов — инженерия поверхности [2].

Одним из способов улучшения свойств поверхности и приповерхностных слоев материалов является низкотемпературное азотирование в плазме несамостоятельного дугового разряда низкого давления [3, 4]. Азотирование нержавеющих сталей на сегодняшний день является приоритетным направлением в

УДК 621.785.5: 621.793.1: 543.442.3

DOI: 10.15587/1729-4061.2016.63659

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РЕЖИМОВ ИОННОГО АЗОТИРОВАНИЯ НА СТРУКТУРУ И ТВЕРДОСТЬ СТАЛИ

О. В. Соболь

Доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой* E-mail: sool@kpi.kharkov.ua

А. А. Андреев

Доктор технических наук, ведущий научный сотрудник** E-mail: anatoly.andreev2014@yandex.ua

В. А. Столбовой

Кандидат технических наук, научный сотрудник** E-mail: aandreev@kipt.kharkov.ua

С. А. Князев

Инженер 1-й категории* E-mail: Serg_Knya@mail.ru

А. Е. Бармин

Кандидат технических наук, доцент* E-mail: axel.com.ua@gmail.com

Н. А. Кривобок

Инженер-исследователь II категории*
E-mail: krivobok_ruslan@ukr.net
*Кафедра материаловедения
Национальный технический университет
«Харьковский политехнический институт»
ул. Багалия, 21, г. Харьков, Украина, 61002
**Национальный научный центр
Харьковский физико-технический институт
ул. Академическая, 1, г. Харьков, Украина, 61108

связи с универсальностью ее физико-механических свойств: коррозионной стойкостью, пластичностью, ударной вязкостью. Нержавеющая сталь широко используется в медицине и пищевой промышленности для изготовления конструкционных деталей, работающих в агрессивных средах. Но в связи с тем, что нержавеющая сталь достаточно мягкая, использовать ее в узлах трения является невозможным. Поэтому актуальными являются исследования условий повышения твердости поверхности такого типа сталей и установления возможности управления свойствами при помощи направленного изменения структурного состояния (структурная инженерия).

2. Анализ литературных данных и постановка проблемы

Известно, что азот в небольших количествах всегда присутствует в сталях — его содержание зависит от способа выплавки и химического состава. При этом специальное введение азота в стали аустенитного класса приводит к ряду фазово-структурных изменений, таких, например, как образование нитридов легирующих элементов (хрома, титана и других) вследствие высокого сродства азота с указанными элементами. Такое образование новых фаз неоднозначно влияет на свойства материалов. Так, например, образование нитрида хрома приводит к повышению твердости и износостойкости [5, 6]. Однако при этом происходит обеднение твердого раствора по хрому, что приводит к снижению коррозионной стойкости.

Низкотемпературное азотирование в плазме несамостоятельного дугового разряда низкого давления позволяет увеличить поверхностную микротвердость в несколько раз и при этом значительно повысить функциональные свойства. Так, в работе [7] показано, что такие азотированные слои значительно повышают износостойкость и при этом предполагается, что причиной этого является формируемая S-фаза (азотированный аустенит), хотя результаты необходимые для такого утверждения систематизированных структурных исследований не проводятся. В работе [8] повышение твердости достигается дуплексным методом азотирования и образования на поверхности покрытия TiN. Последнее, по-видимому, вносит определяющий вклад в повышение твердости поверхности, что не позволяет выделить непосредственное влияние ионного азотирования на твердость поверхности исходного материала. Структурные исследования, проведенные Веи [9] показали, что при увеличении давления при азотировании от 2,5 до 6,5 мТорр происходит изменение образуемых нитридных фаз от Fe₂₄N₁₀ до Fe₄N, однако анализ второго важного для структурообразования параметра - величины подаваемого отрицательного потенциала – в работе отсутствует, что не позволяет провести моделирование, необходимое для управления процессом структурообразования. В работе [10] констатируется повышение коррозионной стойкости поверхности аустенитной стали при образовании S-фазы. Следует отметить, что хотя S-фаза часто описывается в литературе, полученные при этом структурные состояния и их проявление на дифракционных спектрах не имеет на сегодняшний день единого подхода в трактовке. Это определяет необходимость проведения детальных исследований условий появления S-фазы и ее структурных состояний на основе подходов структурной инженерии.

3. Цель и задачи исследования

Целью данной работы было изучить возможности использования ионного азотирования для направленной модификации поверхности как в структурном плане (структурная инженерия поверхности) так и в плане повышения ее твердости. Для этого было использовано ионное азотирование в газовой плазме двухступенчатого разряда, которое приводит к диффу-

зионному насыщению поверхности азотом с использованием низкотемпературной плазмы. Использование такой технологии позволяет достичь высокой скорости диффузии азота в металл при отсутствии коробления поверхности. При этом обеспечивается значительное снижение температуры процесса азотирования и проведение его в экологически чистых условиях.

В этой связи задачами исследования являлись:

- изучение влияния давления рабочей атмосферы и величины отрицательного потенциала, подаваемого на стальную деталь при азотировании, на фазово-структурное состояние обрабатываемой поверхности;
- установить связь между формируемыми структурными состояниями и твердостью поверхности.

4. Технологические условия ионного азотирования

На рис. 1 показана принципиальная схема вакуумно-дуговой установки с применением двухступенчатого разряда для азотирования.

Двухступенчатый вакуумно-дуговой разряд (ДВДР) представляет собой разряд, в котором положительный столб дуги разделён на две ступени, первая из которых представляет собой вакуумную дугу с холодным катодом — 10, а вторая ступень — положительный столб дугового разряда в самой камере — 1 в плазме рабочего газа азота низкого давления — 4.

ДВДР создает на поверхностях, находящихся под плавающим потенциалом, положительный наведенный потенциал рис. 2.

Скорость и глубина азотированного слоя будет изменяться от температуры детали, ионного тока на детали, зависящего от плотности газовой плазмы ДВДР, и от самого азотируемого материала. Температура нагреваемой детали зависит от приложенного потенциала. Характер осциллограммы при потенциале — 1200 В показан на рис. 3.

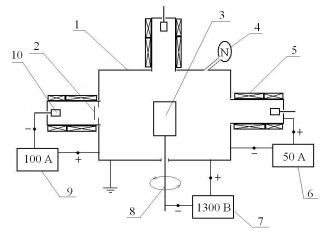


Рис. 1. Принципиальная схема вакуумно-дуговой установки типа «БУЛАТ-6» для ионного азотирования:

- 1 вакуумная камера; 2 кольцевой экран, не пропускающий металлические ионы; 3 азотируемая деталь; 4 газ азот; 5 фокусирующая катушка, являющаяся анодом; 6 источник питания анода;
 - 7 высоковольтный источник питания подложки;
 - 8 поворотное устройство подложкодержателя;
 - 9 дуговой источник питания катода; 10 катод



Рис. 2. Осциллограмма наведенного положительного потенциала +30...+40 В в газовой плазме ДВДР

Для увеличения скорости и глубины азотированного слоя используется дополнительное импульсное высоковольтное воздействие ($U_{\Pi U}$) на азотируемый материал. На рис. 4 показаны осциллограммы с импульсным и постоянным отрицательным высоковольтным воздействием в момент азотирования. Для уменьшения температуры азотирования используется импульсное высоковольтное воздействие. Изменение амплитуды, частоты и длительности импульса (рис. 5) позволяет добиться приемлемой глубины азотирования даже при температуре $400\,^{\circ}\mathrm{C}$.



Рис. 3. Осциллограмма постоянного отрицательного потенциала 1200 В в газовой плазме (ГП) ДВДР



Рис. 4. Осциллограмма постоянного отрицательного потенциала 1200 В при высоковольтном импульсном воздействии с амплитудой до 2 кВ в ГП ДВДР

В работе азотирование осуществлялось при давлении азотной атмосферы P_N = $(4...40)\cdot 10^{-4}$ Торр при токе до 45 A, величине постоянного отрицательного потен-

циала смещения $U_{\Pi\Pi}$ =-600, -900 и -1300 В и импульсного -1250 В (частота 7 к Γ ц, длительность 10 мкс). Азотирование проводилось в течение 1 часа. Азотированию подвергались образцы из стали аустенитного класса 12X18H10T с содержанием хрома 17-19 мас.%.



Рис. 5. Осциллограмма импульсного воздействия —1800 В в ГП ДВДР

5. Результаты исследований и их обсуждение

Как показали результаты металлографического исследования шлифов боковой поверхности азотированных образцов при низком давлении рабочей атмосферы $P_N=4\cdot 10^{-4}$ Торр, структура азотированного слоя однородна и не имеет резкой границы переходного слоя (рис. 6). В отличие от этого в образцах азотированных при большем давлении $P_N=6\cdot 10^{-4}$ Торр наблюдается структурирование азотированного слоя (рис. 7).

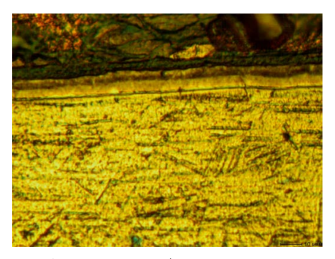


Рис. 6. Микрофотография боковой поверхности после азотирования при низком давлении $P_N = 4 \cdot 10^{-4}$ Торр и высоком потенциале $U_{\Pi\Pi} = -1300$ В

Для определения фазово-структурного состояния азотированных слоев наиболее информативным является рентгенодифрактометрический метод [11, 12]. На рис. 8, 10 приведены дифракционные спектры поверхности стали после азотирования при разном давлении. Видно, что в образце, азотированном при наименьшем давлении $P_N=4\cdot10^{-4}$ Торр, помимо острых пиков, характерных для аустенита (у), присутствуют широкие

дифракционные профили от так называемой S фазы (в ряде работ называется азотированный аустенит γ_N).

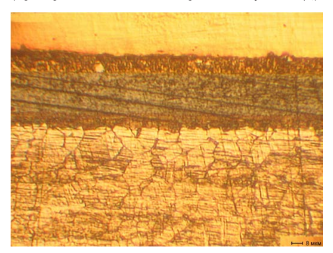


Рис. 7. Микрофотография боковой поверхности после азотирования при высоком давлении P_N =6·10⁻⁴ Торр и потенциале $U_{\Pi\Pi}$ =-900 В

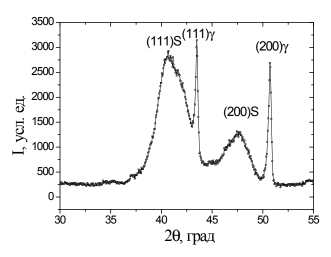


Рис. 8. Участок дифракционного спектра образца, азотированного при $P_N = 4 \cdot 10^{-4}$ Торр, $U_{\Pi\Pi} = -1300$ В

Как следует из работ [13–17], образование такой S фазы в предраспадном состоянии происходит при относительно невысокой температуре (до 450 °C), а сама фаза является коррозионностойкой [18, 19]. Ее состав может меняться, однако существует наиболее устойчивое состояние с периодом около 0,39 нм. При этом существует зависимость периода решетки фазы от содержания азота (рис. 9).

Следует отметить, что при повышении температуры и длительности процесса азотирования происходит распад $S \rightarrow Fe_4N + Fe_{2-3}N$. При этом с повышением температуры в интервале $350 - 450\,^{\circ}\text{C}$ уменьшается деформация в кристаллитах S фазы и растет их средний размер [20]. Исходя из зависимости периода решетки от содержания N (рис. 9) полученный по положению максимумов рефлексов на рис. 8 период решетки S фазы 0.381 нм соответствует формуле $FeN_{0.4}$. Размер кристаллитов составил в среднем 3.2 нм. Наиболее вероятной причиной выявляемой асимметрии дифракционного профиля рефлексов со

стороны больших углов для (111) и меньших углов для (200) — считаем появление в решетке кристаллитов дефектов упаковки [21, 22].

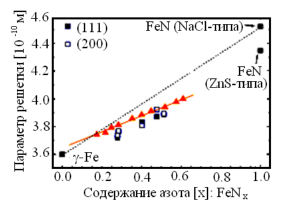


Рис. 9. Зависимость параметров решетки, определяемых по рефлексам (111) и (200) от содержания азота

При большем давлении и ионном токе, разогрев поверхности при азотировании существенно увеличивается уже при меньшем потенциале -900В. В этом случае образуется многофазный поверхностный слой (рис. 11), где выявляются рефлексы CrN фазы с периодом решетки 0,4186 нм [23], γ –Fe фазы с периодом 0,366 нм (соответствует формуле FeN_{0,07}) и средним размером кристаллитов 9 нм и S-фазы с периодом 0,381 нм (FeN_{0,4}) и средним размером кристаллитов 10 нм.

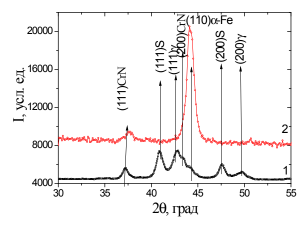


Рис. 10. Участки дифракционных спектров образцов азотированных при $P_N = 6 \cdot 10^{-4}$ Торр и $U_{\Pi\Pi} = -900$ В (1) и $U_{\Pi\Pi} = -1300$ В (2)

Увеличение потенциала до $U_{\Pi\Pi}$ =-1300~B приводит к повышению разогрева до $550-600~^{\circ}$ С и обеднению поверхностного слоя по легким составляющим (C, N), что выражается в формировании α -Fe фазы (рис. 10, спектр 2).

При наибольшем давлении при азотировании P_N = =4·10⁻³Торр и наименьшем потенциале $U_{\Pi\Pi}$ =-600 В происходит также формирование многофазного поверхностного слоя из фаз CrN (с периодом решетки 0,4186 нм), γ -Fe фазы с периодом 0,366 нм (соответствует формуле $FeN_{0,07}$)) и S фаза с периодом 0,381 нм ($FeN_{0,4}$). Подача дополнительного высоковольтного потенциала в импульсной форме приводит к интенси-

фикации процесса азотирования [24], что проявляется на дифракционном спектре образца после такого азотирования в сдвиге пика на меньшие углы дифракции (рис. 11, спектр 2), соответствующие периоду 0.368 нм γ –Fe фазы эквивалентные составу FeN_{0.08}.

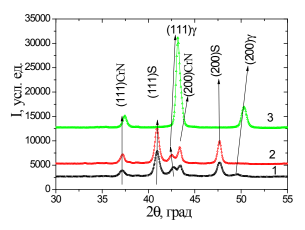


Рис. 11. Участки дифракционных спектров образцов, азотированных при $P_N=4\cdot 10^{-3}$ Торр и $U_{\Pi\Pi}=-600$ В (1), $U_{\Pi\Pi}=-600$ В с импульсной высоковольтной стимуляцией (2) и $U_{\Pi\Pi}=-900$ В (3)

Использование при $P_N=4\cdot 10^{-3}$ Торр наибольшего тока 45A, создает уже при потенциале $U_{\Pi\Pi}=-900 \mathrm{B}$ условия для высокотемпературного разогрева поверхности при азотировании и ухода из поверхностных слоев легкой составляющей (C, N). Это на дифракционных спектрах проявляется (информативный слой около 7 мкм) в виде формирования только двух систем пиков: от устойчивого CrN с сильной связью азота с металлом и пиков γ –Fe фазы, положение которых соответствует периоду 0,362 нм, характерному для близкого к нулевому содержанию C и N в решетке.

Измерение твердости показали (табл. 1), что при средней глубине индентирования 2 мкм наибольшую твердость показали образцы, ионное азотирование которых проводилось при наибольшем рабочем давлении $4\cdot10^{-3}$ Topp.

Об относительно невысокой температуре разогрева поверхности при P_N =4·10⁻³ Торр и $U_{\Pi\Pi}$ =-600 В

(когда достигается наибольшая твердость) свидетельствует присутствие в азотированном слое S фазы (рис. 11, спектры 1 и 2) температура распада которой около 450 °C. В тоже время при большем $U_{\Pi\Pi}$ =–900 В (рис. 11, зависимая 3) и соответственно более высокой температуре азотирования, S фазы не наблюдается, а твердость падает до 7,3 ГПа.

Таблица 1
Результаты измерения твердости стали после разных режимов ионного азотирования

P _N , Topp	U _{ПП} , В	U _{ПИ,} В	Н, ГПа
4.10-4	-1300	-	2,5
6.10-4	-1300	-	5,4
	-900	-	7,1
4·10 ⁻³	-900	-	7,3
	-600	1250	9,1
	-600	_	10,8

Наиболее высокая твердость после азотирования была получена в поверхностных слоях стали, обработанной при наибольшем давлении азотной атмосферы $4\cdot 10^{-3}$ Торр и относительно невысоком рабочем $U_{\Pi\Pi}$ = -600B.

6. Выводы

- 1. Неравновесные условия при ионно-плазменном азотировании позволяют получить метастабильную коррозионностойкую S фазу (азотистый аустенит) при относительно невысокой температуре азотирования (около 430 °C). Состав S-фазы соответствует формуле $FeN_{0,4}$.
- 2. Наивысшая твердость 10,8 ГПа достигается в стали аустенитного класса 12Х18Н10Т, азотированной при наибольшем давлении 4·10⁻³Торр и невысоком постоянном потенциале –600 В, когда в поверхности формируется композиционное структурное состояние из нитрида хрома, S-фазы и матричного аустенита.

Литература

- 1. Аксенов, И. И. Вакуумно-дуговые покрытия. Технология, материалы, структура, свойства [Текст] / И. И. Аксенов, Д. С. Аксенов, А. А. Андреев, В. А. Белоус, О. В. Соболь. Харьков: ННЦ ХФТИ, 2015. 379 с.
- 2. Sobol', O. V. Nanostructural ordering in W-Ti-B condensates [Text] / O. V. Sobol' // Physics of the Solid State. -2007. Vol. 49, Issue 6. P. 1161-1167. doi: 10.1134/S1063783407060236
- 3. Андреев, А. А. Вакуумно-дуговые покрытия [Текст] / А. А. Андреев, Л. П. Саблев, С. Н. Григорьев. Харьков: ННЦ ХФТИ, 2010. 317 с.
- 4. Manova, D. Microstructure of nitrogen implanted stainless steel after wear experiment [Text] / D. Manova, D. Hirsch, E. Richter, S. Mändl, H. Neumann, B. Rauschenbach // Surface and Coatings Technology. 2007. Vol. 201, Issue 19-20. P. 8329–8333. doi: 10.1016/j.surfcoat.2006.10.060
- 5. Герасимов, С. А. Сопротивление изнашиванию газобарических азотированных слоев на стали 12X18H10T [Текст] / С. А. Герасимов, М. А. Гресс, В. Г. Лаптева, Г. Г. Мухин, В. В. Баязитова // Металловедение и термическая обработка металлов. 2008. Т. 2 (632). С. 34–37.
- 6. Пастух, И. М. Теория и практика безводородного азотирования в тлеющем разряде [Текст] / И. М. Пастух. Харьков: ННЦ ХФТИ, 2006. 364 с.

- 7. Fernandes, B. B. Mechanical properties of nitrogen-rich surface layers on SS 304 treated by plasma immersion ion implantation [Text] / B. B. Fernandes, S. Mändl, S. M. Oliveira, M. Ueda // Applied Surface Science. 2014. –Vol. 310. P. 278–283. doi: 10.1016/j.apsusc.2014.04.142
- Gorokhovsky, V. Ion treatment by low pressure arc plasma immersion surface engineering processes [Text] / V. Gorokhovsky,
 P. D. B. Belluz // Surface and Coatings Technology. 2013. Vol. 215. P. 431–439. doi: 10.1016/j.surfcoat.2012.10.069
- 9. Wei, C. C. Analyses of Material Properties of Nitrided AISI M2 Steel Treated by Plasma Immersion Ion Implantation (PIII) Process [Text] / C. C. Wei // Advanced Science Letters. 2012. Vol. 12, Issue 1. P. 148–154. doi: 10.1166/asl.2012.2807
- Köster, K. Material condition tailored to plasma nitriding process for ensuring corrosion and wear resistance of austenitic stainless steel [Text] / K. Köster, P. Kaestner, G. Bräuer, H. Hoche, T. Troßmann, M. Oechsner // Surface and Coatings Technology. – 2013. – Vol. 228. – P. 615–618. doi: 10.1016/j.surfcoat.2011.10.059
- Соболь, О. В. Использование структурного подхода при оценке эффективности газового и ионного азотирования сталей [Текст] / О. В. Соболь, А. А. Андреев, С. В. Шепель, В. В. Дмитрик, Н. А. Погребной, Г. И. Ищенко, С. А. Князев, Н. В. Пинчук, А. А. Мейлехов, В. А. Столбовой, М. О. Сологуб, Н. А. Кривобок // Физическая инженерия поверхности. – 2015. – Т. 13, № 2. – С. 202–208.
- 12. Andreev, A. A. The use of pulsed ion stimulation to modify the stressed structure state and mechanical properties of vacuum-arc TiN coatings [Text] / A. A. Andreev, M. A. Volosova, V. F. Gorban, S. N. Grigoriev, N. V. Kidanova, O. V. Sobol', V. A. Stolbovoy, V. Ye. Filchikov // Metallofizika i Noveishie Tekhnologii. 2013. Vol. 35, Issue 7. P. 953–963.
- 13. Manova, D. Nitriding of austenitic stainless steel using pulsed low energy ion implantation [Text] / D. Manova, F. Scholze, S. Mandl, H. Neumann // Surface and Coatings Technology. 2011. Vol. 205. P. 286–289. doi: 10.1016/j.surfcoat.2011.02.010
- 14. Fewell, M. P. High-order diffractometry of expanded austenite using synchrotron radiation [Text] / M. P. Fewell, J. M. Priest // Surface and Coatings Technology. 2008. Vol. 202, Issue 9. P. 1802–1815. doi: 10.1016/j.surfcoat.2007.07.062
- Campos, M. Improving the empirical model for plasma nitride AISI 316L corrosion resistance based on Mössbauer spectroscopy
 [Text] / M. Campos, S. D. de Souza, de S. Souza, M. Olson-Dionysio // Huperfine Interact. 2011. Vol. 203, Issue 1-3. P. 105–112. doi: 10.1007/s10751-011-0351-3
- 16. Williamson, D. L. Metastable phase formation and enhanced diffusion in f.c.c. alloys under high dose, high flux nitrogen implantation at high at low ion energies [Text] / D. L. Williamson, O. Ozturk, R. Wei, P. J. Wilbur // Surface and Coatings Technology. 1994. Vol. 65, Issue 1-3. P. 15–23. doi: 10.1016/s0257-8972(94)80003-0
- 17. Ozturk, O. Phase and composition depth distribution analyses of low energy, high flux N implanted stainless steel [Text] / O. Ozturk, D.L. Williamson // Journal of Applied Physics. 1995. Vol. 77, Issue 8. P. 3839. doi: 10.1063/1.358561
- Fossati, A. Corrosion resistance properties of glow-disharge nitride AISI 316L austenitic stainless steel in NaCl solutions [Text] / A. Fossati, F. Borgioli, E. Galvanetto, T. Bassi // Corrosion Science. – 2006. – Vol. 48, Issue 6. – P. 1513–1527. doi: 10.1016/j.corsci.2005.06.006
- Mändl, S. Correlation between PIII nitriding parameters and corrosion behaviour of austenitic stainless steels [Text] / S. Mändl,
 D. Manova, H. Neumann, M.T. Pham, E. Richter, B. Rauschenbach // Surface and Coatings Technology. 2005. Vol. 200,
 Issue 1-4. P. 104–108. doi: 10.1016/j.surfcoat.2005.02.084
- 20. Li, G. J. Effect of DC plasma nitriding temperature on microstructure and dry-sliding wear properties of 316L stainless steel [Text] / G. J. Li, Q. Peng, C. Li, Y. Wang, J. Gao, S. Y. Chen et. al. // Surface and Coatings Technology. 2008. Vol. 202, Issue 12. P. 2749–2754. doi: 10.1016/j.surfcoat.2007.10.002
- 21. Азаренков, Н. А. Инженерия вакуумно-плазменных покрытий [Текст] / Н. А. Азаренков, О. В. Соболь, А. Д. Погребняк, В. М. Береснев. Харьков: ХНУ имени В.Н. Каразина, 2011. 344 с.
- 22. Sobol', O. V. Structural-phase and stressed state of vacuum-arc-deposited nanostructural Mo-N coatings controlled by substrate bias during deposition [Text] / O. V. Sobol', A. A. Andreev, V. A. Stolbovoi, V. E. Fil'chikov // Technical Physics Letters. 2012. Vol. 38, Issue 2. P. 168–171. doi: 10.1134/S1063785012020307
- 23. Mändl, S. Intermediate stages of CrN precipitation during PIII nitriding of austenitic stainless steel [Text] / S. Mändl, R. Dunkel, D. Hirsch, D. Manova // Surface and Coatings Technology. 2014. Vol. 258. P. 722–726. doi: 10.1016/j.surfcoat.2014.08.007
- 24. Sobol', O. V. Effect of high-voltage pulses on the structure and properties of titanium nitride vacuum-arc coatings [Text] / O. V. Sobol', A. A. Andreev, S. N. Grigoriev, V. F. Gorban', M. A. Volosova, S. V. Aleshin, V. A. Stolbovoi // Metal Science and Heat Treatment. 2012. Vol. 54, Issue 3-4. P. 195–203. doi: 10.1007/s11041-012-9481-8