

## СПИСОК

научных трудов официального оппонента **Березовской Веры Владимировны**  
по направлению диссертационной работы Парменовой Ольги Николаевны на тему:  
«Стойкость к питтинговой и целевой коррозии нержавеющей сталей аустенитного класса  
в морской воде»

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Соавторы
1	2	3	4	5
1.	Prediction of corrosive characteristics of high-nitrogen austenite steels based on correlation equation of pitting potential	Статья	Inorganic Materials: Applied Research. 2017. Т. 8. № 4. С. 491-493.	Merkushkin E.A., Shpaidel' M.
2.	TWIP-effect in nickel-free high-nitrogen austenitic Cr-Mn steels	Статья	Metal Science and Heat Treatment. 2016. Т. 57. № 11. С. 656-662.	Raskovalova Yu.A., Merkushkin E.A.
3.	Прогнозирование коррозионных свойств высокоазотистых аустенитных сталей на основе корреляционного уравнения потенциала питтингообразования	Статья	Материаловедение. 2016. № 10. С. 3-5.	Меркушкин Е.А., Шпайдель М.
4.	Взаимосвязь между потенциалом питтинговой коррозии и химическим составом аустенитных нержавеющей сталей, легированных азотом	Статья	Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2016. Т. 21. № 3. С. 1160-1163.	Меркушкин Е.А.
5.	Влияние хлоридсодержащей коррозионной среды на механические свойства аустенитных нержавеющей сталей с азотом	Статья	Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2016. Т. 21. № 3. С. 862-864.	Ананьин А.Н.
6.	Особенности распада пересыщенного $\gamma$ – твердого раствора Cr-Mn высокоазотистых аустенитных сталях при нагреве	Статья	Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2016. Т. 21. № 3. С. 897-900	Меркушкин Е.А.
7.	TWIP-эффект в безникелевых высокоазотистых аустенитных Cr-Mn сталях	Статья	Металловедение и термическая обработка металлов. 2015. № 11 (725). С. 20-26.	Расковалова Ю.А., Меркушкин Е.А., Валиев Р.З.

8.	Определение температурного интервала рекристаллизации на основе структурных исследований аустенитной высокоазотистой Cr-Mn-Mo-стали	Статья	Металлы. 2015. № 2. С. 48-53.	Соколовская Ю.А.
9.	Determination of the temperature range of recrystallization based on structural studies of an austenitic high-nitrogen Cr-Mn-Mo steel	Статья	Russian metallurgy (Metally). 2015. Т. 2015. № 3. С. 211-215.	Sokolovskaya Y.A.

  
 КОПИЯ

Березовская В.В.

ПОДПИСЬ  
ЗАВЕРЯЮ

*Березовской В.В.*

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ УРФУ  
МОРОЗОВА В.А.

