

## СПИСОК

научных трудов оппонента Соминской Элеоноры Владимировны  
по диссертационной работе Ставицкого Олега Александровича  
на тему: «Исследование и разработка ледостойких анодов для систем  
катодной защиты от коррозии судов ледового плавания ледоколов и морских  
сооружений для нефтегазовой добычи на шельфе арктических морей»

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Словари
1	Защита судов от коррозии и обрастания	Книга	М.Транспорт, 1984 – 175 стр.	Ю.Е.Зобачев
2	Эффективные средства защиты судов Минморфлота от коррозии и обрастания	Статья	Журнал «Технология судостроения», № 5, 1984 г.	Ю.Е.Зобачев, Е.Я.Люблинский
3	Обоснование новых типовых схем комплексной защиты от коррозии подводной части морских судов	Статья	Журнал «Технология судостроения» № 5, 1985 г.	Ю.Е.Зобачев, Е.А.Луценко
4	Эффективность применения средств защиты судов от коррозии и обрастания	Статья	Труды ЦНИИМФ. Серия «Совершенствование технической эксплуатации морского флота», 1986 г.	Ю.Е.Зобачев, А.Н.Шилакин
5	Комплексные методы защиты судовых конструкций от коррозии	РД 31.28.10-97	Изд.АООТ «НПО ЦКТИ» г.Санкт-Петербург, 1997 г.	Р.А.Маркович, Л.Д.Гаврильчик, И.В.Цветкова
6	Нанотехнологии для защиты судов от коррозии и обрастания	Статья	Журнал «Лакокрасочная промышленность» № 7, 2010 г, стр.15-18.	М.Д.Емельянов
7	Энергосберегающие системы покрытий при защите судов и оффшорных сооружений	Статья	Журнал «Коррозия. Территория нефтегаз» № 1(15), 2010 год, стр.22-27	М.Д.Емельянов
8	Эффективность защиты судов от коррозии в Арктике	Статья	Сборник научных трудов АО «ЦНИИМФ», выпуск 1 (2015), стр.95-105	Е.Б.Атрушкевич, Е.С.Хитов
9	Эффективность защиты судов от обрастания	Статья	Сборник научных трудов АО «ЦНИИМФ», выпуск 1 (2016 г.), стр.115-123	Е.Б.Атрушкевич, Е.С.Хитов

/Соминская Э.В./

*Э.В. Соминская*  
17 марта 2017г