


СПИСОК

научных трудов оппонента **Трусова Валерия Ивановича**
по направлению диссертационной работы Уваровой Екатерины Андреевны на тему:
«Разработка безбицидного лакокрасочного покрытия с низкой поверхностной энергией
на основе эпоксидного пленкообразователя для защиты судов от обрастания»

1. Некоторые итоги тензиметрического исследования летучих ингибиторов коррозии
Трусов В.И.
Журнал общей химии. 2021. Т. 91. № 10. С. 1479-1482.
Версии: Some results of tensimetric studies of volatile corrosion inhibitors
Trusov V.I.
Russian Journal of General Chemistry. 2021. Т. 91. № 10. С. 1929-1931.
2. Атмосферостойкие системы покрытия для судостроительной верфи
Пласкеева Е.И., Полянская Д.А., Трусов В.И., Ходжаев Р.С., Черкаев Г.В.
Морские интеллектуальные технологии. 2021. № 1-2 (51). С. 75-78.
3. Ингибитор коррозии для временной защиты судовых систем и оборудования
Крымская Р.С., Пласкеева Е.И., Трусов В.И.
Морские интеллектуальные технологии. 2019. № 2-1 (44). С. 107-110.
4. Ледостойкие системы противокоррозионной защиты
Данилов Н.В., Соминская Э.В., Трусов В.И.
Морские интеллектуальные технологии. 2019. № 2-1 (44). С. 111-114.
5. Защита от коррозии труднодоступных конструкций отсеков судов
Пласкеева Е.И., Трусов В.И.
Морские интеллектуальные технологии. 2019. № 3-2 (45). С. 107-110.
6. Новый кислотный компонент для производства ингибиторов коррозии
Тронова Е.А., Крымская Р.С., Трусов В.И.
Коррозия: материалы, защита. 2018. № 1. С. 25-28.
7. Ингибиторы коррозии для теплоносителя систем кондиционирования
Трусов В.И., Тронова Е.А., Крымская Р.С.
Коррозия: материалы, защита. 2018. № 11. С. 32-34.
8. Безопасные технологии консервации оборудования и механизмов морских буровых установок
Пласкеева Е.И., Крымская Р.С., Трусов В.И.
Естественные и технические науки. 2018. № 10 (124). С. 137-140.
9. Ингибирующий состав для защиты трубопроводов в период гидроиспытаний
Пласкеева Е.И., Крымская Р.С., Трусов В.И.
Естественные и технические науки. 2018. № 11 (125). С. 305-309.
10. Новые системы постоянной и временной противокоррозионной защиты. Трусов В.И.,
Ходжаев Р.С., Мирославов А.Е., Сахоненкова Ю.С. В кн.: Проблемы создания
защитных покрытий нового поколения от коррозии, биообрастания, обледенения для
морских, береговых и сухопутных объектов. Монография. Изд. Санкт-
Петербургский государственный экономический университет. 2021. С.106-111.
11. Перспективный материал для защиты от коррозии и обрастания. Ходжаев Р.С., Трусов
В.И., Пласкеева Е.И., Грибанькова А.А. Морские интеллектуальные технологии. №4.
Часть 2. 2022. С.51-57.


подпись

Трусов В.И.