

# **СОДЕРЖАНИЕ**

## **ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ**

<b>Петрунин М.А., Гладких Н.А., Малеева М.А., Юрасова Т.А., Максаева Л.Б. Применение метода кварцевого взвешивания в коррозионных исследованиях .....</b>	<b>1</b>
---	----------

## **ОБЩИЕ ВОПРОСЫ КОРРОЗИИ**

<b>Альхименко А.А., Колюшев И.Е., Харьков А.А., Шапошников Н.О., Цветков А.С. Коррозионная стойкость стальных свайных опор в морской воде.....</b>	<b>16</b>
--	-----------

## **ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ**

<b>Вигдорович В.И., Цыганкова Л.Е., Емельяненко А.М., Урядникова М.Н., Шель Е.Ю. Коррозия и кинетика электродных процессов на стали с гидрофобным покрытием в хлоридной среде и с добавкой сероводорода .....</b>	<b>21</b>
---	-----------

<b>Авдеев Я.Г., Кузнецов Д.С., Кузнецов Ю.И. Адсорбция ингибитора коррозии — ИФХАН-92 на хромоникелевой стали из растворов минеральных кислот .....</b>	<b>27</b>
---	-----------

<b>Бережная А.Г., Чернявина В.В., Астахова Л.М. Новые ингибиторы для защиты низкоуглеродистой стали в солянокислых средах .....</b>	<b>33</b>
---	-----------

<b>Козадеров О.А., Шихалиев Х.С., Прабхакар Четти, Шевцов Д.С., Кружилин А.А., Комарова Е.С., Потапов А.Ю., Зарцын И.Д. Ингибирование коррозии меди в хлоридных средах N-гетарил-производными 5-амино-1n-1,2,4-триазола .....</b>	<b>39</b>
---	-----------