Ä

УДК 620.0197.5(075) ББК 34.66я7 М43

Печатается по решению редакционно-издательского совета Казанского национального исследовательского технологического университета

> Рецензенты: канд. техн. наук, доц. С. Ю. Ситников канд. хим. наук, доц. А. В. Желовицкая

Межевич Ж. В.

М43 Электрохимические критерии и способы защиты от коррозии технических материалов и конструкций: учебно-методическое пособие / Ж. В. Межевич, О. И. Григорьева; Минобрнауки России, Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань: Изд-во КНИТУ, 2018. – 200 с.

ISBN 978-5-7882-2598-2

Рассмотрены общая характеристика коррозии металлов, методы оценки скорости коррозионных процессов, способы защиты металлов от коррозионных разрушений.

Предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология», изучающих дисциплину «Защита от коррозии», и магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология», изучающих дисциплины «Технология защиты от коррозии» и «Современные технологии защиты от коррозии в природных условиях».

Подготовлено на кафедре технологии электрохимических производств.

УДК 620.0197.5(075) ББК 34.66я7

ISBN 978-5-7882-2598-2

- © Межевич Ж. В., Григорьева О. И., 2018
- © Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018

Ä