

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Батмановой Татьяны Викторовны «Особенности коррозионно-электрохимического поведения диффузионных интерметаллических покрытий в щелочных и нейтральных средах» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия

Фамилия Имя Отчество	Дорохов Андрей Валерьевич
Гражданство	
Ученая степень официального оппонента, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Кандидат химических наук, специальность 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.
Ученое звание	нет
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве»
Наименование структурного подразделения	лаборатория «Хранения и защиты техники от коррозии».
Должность	старший научный сотрудник
Почтовый адрес	392022, Тамбовская обл. г. Тамбов, пер. Ново-Рубежный, 28
Официальный сайт	https://vniitin.ru/
Контактный телефон	89204949549
e-mail	andorohow@yandex.ru
Дополнительные сведения	
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Дорохов А.В / Консервационный состав на основе битумного праймера для защиты углеродистой стали от атмосферной коррозии / Князева Л.Г., Курьято Н.А., Дорохов А.В., Курьято В.А./Наука в центральной России. 2025. № 1 (73). С. 90-97.</p> <p>2. Дорохов А.В / Масляные композиции с парафином и присадкой м-531 для защиты меди от атмосферной коррозии / Князева Л.Г., Курьято Н.А., Дорохов А.В., Брыксина В.А./ Практика противокоррозионной защиты. 2024. Т. 29. № 1. С. 46-57.</p>	

3. Дорохов А.В / Противокоррозионная защита меди масляными композициями с комбинированной добавкой м-531/ Курьято Н.А., Князева Л.Г., Дорохов А.В., Брыксина В.А.//Наука в центральной России. 2024. № 2 (68). С. 86-97.

4. Дорохов А.В / Физико-химические свойства модифицированных битумных праймеров для противокоррозионной защиты сельскохозяйственной техники и оборудования / Князева Л.Г., Курьято Н.А., Дорохов А.В./ Наука в центральной России. 2024. № 4 (70). С. 136-147.

5. Дорохов А.В / Цинкнаполненные покрытия для защиты сельскохозяйственной техники от атмосферной коррозии/ Князева Л.Г., Дорохов А.В., Курьято Н.А. / Наука в центральной России. 2024. № 5 (71). С. 139-148.

6. Дорохов А.В / Защита стальной поверхности комбинированными ингибиторами коррозии / Князева Л.Г., Курьято Н.А., Дорохов А.В./ Успехи в химии и химической технологии. 2023. Т. 37. № 2 (264). С. 57-61.

7. Dorokhov A.V. / Anticorrosion properties of superhydrophobic copper surface coatings obtained by electrodeposition / Knyazeva L.G., Tsygankova L.E., Curyato N.A., Dorokhov A.V., Uryadnikov A.A., Dorokhova A.N./ Steel in Translation. 2023. Т. 53. № 5. С. 393-399.

8. Dorokhov A.V. / Anti-corrosion properties of oil compositions based on combined corrosion inhibitor m-531 /Knyazeva L.G., Tsygankova L.E., Dorokhov A.V., Kur'yato N.A., Zarpina I.V./ International Journal of Corrosion and Scale Inhibition. 2023. Т. 12. № 1. С. 309-323.

9. Dorokhov A.V. / About the anti-corrosion properties of biofuel / Kornev A.Yu., Tsygankova L.E., Knyazeva L.G., Dorokhov A.V., Kur'yato N.A./ International Journal of Corrosion and Scale Inhibition. 2022. Т. 11. № 2. С. 553-563.

Кандидат химических наук,
старший научный сотрудник
лаборатории хранения и защиты
техники от коррозии ФГБНУ
«ВНИИТиН»

 Дорохов Андрей Валерьевич

Подпись Дорохова Андрея
Валерьевича заверяю
Ученый секретарь
«ВНИИТиН»

ФГБНУ

 Корнев А. Ю.

« _____ »

2025 года М.П.

