

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Горобченко Станислав Львович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.02.01 - Материаловедение
Ученое звание	-
Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 191186, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.18 Тел: +7(812)786-53-66 Почта: sgorobchenko@yandex.ru
Должность, структурное подразделение	Доценты кафедры автоматизации технологических процессов и производств
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Горобченко С.Л., Ковалёв Д.А. Развитие АСУ ТП на основе законов развития технических систем // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. – 2022. – № 1. – С. 135-144. DOI: 10.46418/2079-8199_2022_1_22 (ВАК № 608 ред. 01.02.2022)</p> <p>2. Горобченко С.Л., Ковалёв Д.А. Методика оценки надежности арматуры безопасности по критерию взрывоустойчивости // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. – 2023. – № 2. – С. 115-123. DOI: 10.46418/2079-8199_2023_2_22 (ВАК № 670 ред. 29.03.2023)</p> <p>3. Горобченко С.Л., Ковалёв Д.А. Критические контуры регулирования в технологии бумагоделательного производства и регулирующая арматура // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. – 2021. –</p>

№ 4. – С. 125-132. DOI: 10.46418/2079-8199_2021_4_20 (ВАК № 602 ред. 08.12.2021)

4. Горобченко С.Л., Шифрин Б.М., Алексеева С.В., Гоголевский А.С., Кривоногова А.С., Пушков Ю.Л., Войнаш С.А. Современное состояние применения и развития методов искусственного интеллекта в промышленных регуляторах и интеллектуальных системах управления // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – №3. – С.106-112. DOI: 10.24412/2071-6168_2023_3_106-112 (ВАК № 1218 ред. 07.03.2023)

5. Горобченко С.Л., Ковалёв Д.А., Беленький Ю.И., Нестеров Д.А. Функциональные особенности АСУТП энергетических установок тепловой и промышленной энергетики // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – №7. – С.382-385. DOI: 10.24412/2071-6168_2023_7_382-383 (ВАК № 1273 ред. 27.06.2023)