

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Ремизова Ольга Александровна
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»
Адрес, телефон, электронная почта	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, 24-26/49 тел. +7 921-993-39-41 e-mail: remizova-oa@yandex.ru, remizova- oa@technolog.edu.ru
Должность, структурное подразделение	Доцент кафедры автоматизации процессов химической промышленности
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Gogol, I.V. Operational model predictive control on the example of the stabilization process for hydro treatment of oil fractions / I.V. Gogol, N.A. Kalashnikov, O.A. Remizova, V.V. Syrokvashin, A.L. Fokin // Studies in Systems, Decision and Control. – 2022. – Vol. 417. P. 145-156. DOI: 10.1007/978-3-030-95116-0_12 (Scopus)</p> <p>2. Gogol, I.V. Combined control of technological processes with delay / I.V. Gogol, O.A. Remizova, V.V. Syrokvashin, A.L. Fokin // Studies in Systems, Decision and Control. – 2022. – Vol. 418. P. 177-188. DOI: 10.1007/978-3-030-95120-7_16 (Scopus)</p> <p>3. Gogol, I.V. Robust control objects with delayed admission by the extended model / I.V. Gogol, I.V. Zhukov, O.A. Remizova, A.L. Fokin // Studies in Systems, Decision and Control. – 2022. – Vol. 418. P. 189-197. DOI: 10.1007/978-3-030-95120-7_17 (Scopus)</p> <p>4. Gogol, I.V. Robust autonomous control of a multiply connected technological object with input delays / I.V. Gogol, O.A. Remizova, V.V. Syrokvashin, A.L. Fokin // Studies in Systems,</p>

Decision and Control. – 2021. – Vol. 338. P. 153-166. DOI: 10.1007/978-3-030-66077-2_12
(Scopus)

5. Gogol, I.V. Adaptive-robust control of technological processes with delay on control / I.V. Gogol, O.A. Remizova, V.V. Syrokvashin, A.L. Fokin // Studies in Systems, Decision and Control. – 2020. – Vol. 260. P. 133-147. DOI: 10.1007/978-3-030-32648-7_11 **(Scopus)**

6. Gogol, I.V. Robust control system based on traditional pid control laws / I.V. Gogol, O.A. Remizova, V.V. Syrokvashin, A.L. Fokin // Studies in Systems, Decision and Control. – 2020. – Vol. 260. P. 149-157. DOI: 10.1007/978-3-030-32648-7_12 **(Scopus)**

7. Гоголь, И.В. Адаптивное управление технологическими процессами с запаздыванием по управлению / И.В. Гоголь, О.А. Ремизова, В.В. Сыроквашин, А.Л. Фокин // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2021. – № 57 (83). – С. 90-97. DOI: 10.36807/1998-9849-2020-57-83-90-97
(Перечень ВАК №1086, ред. 21.04.2021)