Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Ремизова Ольга Александровна
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по	05.13.06 - Автоматизация и управление
которой оппонентом защищена	технологическими процессами и
диссертация	производствами (промышленность)
Ученое звание	Доцент кафедры Автоматизации процессов
	химической промышленности
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное
организации	образовательное учреждение высшего
	образования «Санкт-Петербургский
	государственный технологический
	институт (технический университет)»
Адрес, телефон, электронная	190013, г. Санкт-Петербург, Московский
почта	проспект, 24-26/49
	тел. +7 921-993-39-41
	e-mail: remizova-oa@yandex.ru,
	remizova-oa@technolog.edu.ru
Должность	Доцент
Основные публикации	1. Гоголь, И.В. Адаптивное управление
официального оппонента по	технологическими процессами с
теме диссертации в	запаздыванием по управлению / И.В.
рецензируемых научных	Гоголь, О.А. Ремизова, В.В. Сыроквашин,
изданиях за последние 5 лет	А.Л. Фокин // Известия
	Санкт-Петербургского государственного
	технологического института (технического
	университета). – 2021. – № 57 (83). – С.
	90-97. (научная статья) (ВАК №1086, ред.
	21.04.2021)
	2. Гоголь, И.В. робастное автономное
	управление многосвязным линейным
	объектом с запаздываниями по входу / И.В.
	Гоголь, О.А. Ремизова, В.В. Сыроквашин,
	А.Л. Фокин // Известия высших учебных
	заведений. Приборостроение. – 2019. – Т.
	62. — № 9. — С. 825-833. (научная статья)
	(ВАК №958, ред. 18.07.2019)
	3. Гоголь, И.В. Синтез робастных
	регуляторов для объекта с запаздыванием с
	регуляторов для объекта с запаздыванием с использованием традиционных законов
	/ ***
	регулирования / И.В. Гоголь, О.А.

- **Ремизова**, В.В. Сыроквашин, А.Л. Фокин // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. -2019. Т. 62. № 3. С. 199-207. (научная статья) (**ВАК** №921, ред. 12.02.2019)
- 4. Гоголь, И.В. Робастное управление многосвязным технологическим объектом с запаздываниями по входу / И.В. Гоголь, О.А. Ремизова, В.В. Сыроквашин, А.Л. Фокин // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). − 2019. − № 51 (77). − С. 90-96. (научная статья) (ВАК №1027, ред. 26.12.2019)
- Гоголь, И.В. Синтез робастных регуляторов для управления технологическими процессами в классе традиционных законов регулирования / И.В. Ремизова, Гоголь. O.A. Сыроквашин, А.Л. Фокин // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2018. – № 44 (70). – С. 98-106. (научная статья) (ВАК №963, ред. 09.06.2018)
- 6. Гоголь, И.В. Оперативное управление по статистическим моделям процессом плавки в печи ванюкова / И.В. Гоголь, Э.Д. Кадыров, О.А. Ремизова, А.Л. Фокин // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). − 2017. № 41 (67). С. 128-132. (научная статья) (ВАК №648, ред. 25.12.2017)
- 7. Гоголь, И.В.Управление технологическим объектом с запаздыванием по управлению с компенсацией возмущенрий / И.В. Гоголь, О.А. Ремизова, В.В. Сыроквашин, А.Л. Фокин // Известия Санкт-Петербургского

- государственного технологического института (технического университета). 2017. № 39 (65). С. 116-121. (научная статья) (**ВАК** №648, ред. 17.07.2017)
- 8. Ремизова, O.A. Управление техническими системами с запаздыванием помоши типовых регуляторов возмущений компенсацией O.A. Ремизова, В.В. Сыроквашин, И.В. Гоголь, А.Л. Фокин // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. – 2017. – Т. 60. – № 9. – С. 882-890. (научная статья) (ВАК №615, ред. 26.07.2017)
- 9. 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, Decision and Control. 2021. T. 338. P. 153-166. (научная статья) (**Scopus**)
- 10. 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. Т. 260. Р. 149-157. (научная статья) (**Scopus**)
- 11. 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. Т. 260. Р. 133-147. (научная статья) (**Scopus**)