

СПИСОК
опубликованных научных работ оппонента В.А. Лесникова
по специальности 2.3.2 Вычислительные системы и их элементы
(2020-2024 гг.)

№ п/п	Библиографическое наименование публикации
1	2
1	Lesnikov, V. Reconstruction of Undersampled Analytic Signals under First Order Aliasing / V. Lesnikov, T. Naumovich, A. Chastikov // 2020 9th Mediterranean Conference on Embedded Computing (MECO) . – 2020. – DOI: 10.1109/MECO49872.2020.9134362
2	Лесников, В. А. Восстановление аналитического сигнала, искаженного алиасингом первого порядка / В. А. Лесников, Т. В. Наумович, А. В. Частиков // Проблемы разработки перспективных микро- и нанoeлектронных систем (МЭС). – 2020. – № 3. – С. 194-200.
3	Лесников, В. А. Структурная точность цифровых фильтров и структура коэффициентов знаменателя передаточной функции / В. А. Лесников, Т. В. Наумович, А. В. Частиков // Проблемы разработки перспективных микро- и нанoeлектронных систем (МЭС). – 2020. – № 4. – С. 217-224.
4	Lesnikov, V. Topography of the z-plane discretized by quantizing the coefficients of the canonical form of recursive digital filter / V. A. Lesnikov, T. V. Naumovich, A. V. Chastikov, A. P. Metelyov // Intelligent Systems Reference Library. – 2020. – Т. 184. – Р. 123-135.
5	Lesnikov, V. The topography of zeros and poles of a third order IIR digital filter with finite word length in the z-plane / V. Lesnikov, T. Naumovich, A. Chastikov // Microprocessors and Microsystems. – 2022. – Т. 91. – Р. 104529. – EDN: AEKLFV.
6	Лесников, В. А. Структурный синтез всепропускающих рекурсивных цифровых фильтров / В. А. Лесников, Т. В. Наумович, А. В. Частиков // Проблемы разработки перспективных микро- и нанoeлектронных систем (МЭС). – 2022. – № 4. – С. 179-186.

Кандидат технических наук,
доцент кафедры радиоэлектронных средств,
Вятского государственного университета

В.А. Лесников /

Подпись доцента кафедры «Радиоэлектронных средств», кандидата технических наук, доцента Владислава Алексеевича Лесникова

ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь ученого совета В

И.В. Ходырева

« 14 » октябрь 2024 г.

