

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации
на соискание ученой степени кандидата технических наук
Преловской Ольги Геннадьевны
«Разработка и совершенствование инструментов управления процессом
корректирующих действий в цепи поставок продукции»**

Фамилия Имя Отчество: *Пипия Георгий Тенгизович*

Гражданство: *РФ*

Место основной работы:

организация: *АО "Микротехника"*

почтовый адрес: *197110, Санкт-Петербург, ул. Пионерская, д. 44, лит. Р*

телефон: *(812) 230-45-33*

подразделение: *Служба качества*

должность: *Начальник службы качества*

Учёная степень: *кандидат технических наук*

по специальности *2.5.22*

Учёное звание: -

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Пипия, Г. Т. Методы оптимизации и принятия решений в отношении качества продукции при наличии нескольких целевых функций / Г.Т. Пипия, Л.В. Черненькая // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2022. – № 1. – С. 24-38.
2. Пипия Г.Т. Повышение эффективности и результативности принятия решений при управлении качеством продукции / Л.В. Черненькая, Г.Т. Пипия // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2021. – Т. 4, № 11(119). – С. 65-73.
3. Pipiyay G. T., Chernenkaya L. V., Mager V. E. Quality indicators of instrumentation products according to the «quality 4.0» concept //2021 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (ElConRus). – IEEE, 2021. – С. 1032-1036.
4. Pipiyay G. T., Chernenkaya L. V., Mager V. E. Method of Forming an Updated List of Technical Products Fuzzy Quality Indicators Based on Fuzzy Clustering //International Russian Automation Conference. – Cham : Springer International Publishing, 2021. – С. 324-336.
5. Pipiyay G., Chernenkaya L., Mager V. Fuzzy formalization of individual quality criteria for quality level evaluation by using two-level optimization model //Proceedings of the 6th International Conference on Industrial Engineering (ICIE 2020) Volume II 6. – Springer International Publishing, 2021. – С. 557-565.
6. Пипия, Г.Т. Методика формализации единичных критериев качества продукции приборостроения для двухуровневой модели. Ч. 1. Единичные критерии целевых функций качества / Г.Т. Пипия, Л.В. Черненькая //

Известия высших учебных заведений. Приборостроение. – 2020. – Т. 63, № 7. – С. 650-656.

7. Пипия, Г.Т. Методика формализации единичных критериев качества продукции приборостроения для двухуровневой модели. Ч. II. Формализация единичных критериев верхнего и нижнего уровней / Г.Т. Пипия, Л.В. Черненко // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. – 2020. – Т. 63, № 8. – С. 749-755.

8. Pipiy G., Chernenkaya L., Mager V. Fuzzy inference system for a bilevel quality assessment optimisation model // International Journal of Productivity and Quality Management. – 2023. – Т. 40. – №. 2. – С. 171-196.

9. Пипия Г.Т. Модель мониторинга показателей качества в многокритериальной среде / Г.Т. Пипия // Стандарты и качество. – 2019. – № 3. – С. 108.

"Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Преловской Ольги Геннадьевны"

« 02 » 04 2024 г.


(подпись)

Подпись заверяю:

Липин Г.П.

начальник
отдела кадров
02.04.2024



Проф. С.Г. Деметриадис