

Сведения об официальном оппоненте по диссертационной работе
Камело Амайя Арнолда Фигерара

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание. Шифр научной специальности	Место работы, должность, структурное подразделение.	Контактная информация
Таршис Михаил Юльевич	Доктор технических наук, доцент; 05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий	ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет» (ЯГТУ), профессор кафедры «Теоретическая механика и сопротивление материалов»	150023, г. Ярославль, Московский проспект, 88; корпус «А», второй этаж, А-220, А-229. Тел: +7 (4852) 44-15-30 e-mail: mutarshis@yahoo.com

Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях:

1. Методика определения рациональных диапазонов изменения параметров барабанно-ленточного смесителя сыпучих материалов / А.Б. Капранова, М.Н. Бакин, И.И. Верлока, М.Ю. Таршис // Вестник Тамб. гос.техн. ун-та, 2017. – Т. 23, № 3. – С. 428-439.
2. Stochastic modeling of bulk components batch mixing processing gravity apparatus / I. Verloka, A. Kapranova, M. Tarshis, S. Cherpitsky // International Journal of Mechanical Engineering & Technology (IJMET), Volume 9, Issue 2, February 2018, pp.438–444; (Scopus).
3. Таршис М.Ю. Экспериментальные исследования барабанно-лопастного смесителя сыпучих материалов/ М.Ю. Таршис, С.Н. Черпицкий, Л.В. Королев, А.Б. Капранова // Вестник Тамб. гос.техн. ун-та, 2019,Т. 25 , №4, С. 589-594.
4. Черпицкий С.Н.Исследование процесса смешивания сыпучих материалов в барабанно-лопастном смесителе/С.Н. Черпицкий, М.Ю. Таршис, Л.В. Королев, А.Б. Капранова // Химическое и нефтегазовое машиностроение, 2020, №1, с. 3-10.
5. Пат. 2618065 Российская Федерация. Смеситель сыпучих материалов / Таршис М.Ю., Черпицкий С.Н., Королев Л.В., Зайцев А.И.— опубл.: 02.05.2017, Бюл. № 13.
6. Пат. 2626203 Российская Федерация. Смеситель / Таршис М.Ю., Черпицкий С.Н., Королев Л.В., Зайцев А.И.— опубл.: 24.07.17. Бюл. № 21.
7. Пат. 2 690539. Российская Федерация. Способ исследования качества смеси компонентов, различающихся по цвету/ Таршис М.Ю., Черпицкий С.Н., Королев Л.В., Капранова А. Б.— опубл.: 04.06.19. Бюл. № 16.