



Кафедра: Естественные науки и информационные технологии

E-mail: enit@vfistu.ru

Уровень образования

Общий стаж работы

Стаж работы по специальности

Перечень преподаваемых дисциплин

Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка

Публикации

1. Математическая модель профиля кулачка механизма качания раздувочного агрегата для получения синтетических волокнистых материалов
Сентяков К.Б., Святский В.М., Сентяков Б.А., Святский М.А.
Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2018. Т. 24. № 4. С. 698-706.
2. Сумма внутренних элементов регулярной структуры
Бычков М.А., Сентяков К.Б.
Наука Удмуртии. 2018. № 2 (84). С. 11-13.
3. Вибропироакустическая обработка базальтового волокна
Сентяков Б.А., Сентяков К.Б., Элбакян А.Г.
Наука Удмуртии. 2018. № 2 (84). С. 58-63.
4. Формообразование холстов из синтетических волокнистых материалов
Святский В.М., Сентяков К.Б., Сентяков Б.А., Святский М.А.
Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2017. Т. 23. № 2. С. 300-306.
5. Simulation of the process of fabrication canvas with fibrous materials
Sviatskii V., Sentyakov B.A., Sviatskii M., Sentyakov K., Garayev S.
Вестник Иркутского государственного технического университета. 2015. № 2. С. 17.
6. Моделирование процесса формообразования холстов из волокнистых материалов
Святский В.М., Святский М.А., Сентяков Б.А., Сентяков К.Б., Гараев С.А.
Вестник ИЖГТУ имени М.Т. Калашникова. 2015. Т. 18. № 2. С. 17-20.
7. Расчёт средней скорости и моделирование воздушного потока в рабочей зоне дутьевой головки
Святский В.М., Сентяков Б.А., Сентяков К.Б.
Автоматизация и современные технологии. 2013. № 6. С. 20-23.
8. Оперативная параметрическая идентификация динамического объекта
Сентяков К.Б., Давыдов И.А., Шельпяков А.Н.
Вестник Ижевского государственного технического университета. 2011. № 1. С. 33-35.
9. Экспериментальное исследование переходных процессов теплового объекта при импульсном управляющем воздействии
Давыдов И.А., Сентяков К.Б., Шельпяков А.Н.
Вестник Ижевского государственного технического университета. 2010. № 2. С. 109-111.
10. Дутьевая головка
Сентяков Б.А., Сентяков К.Б., Шайхразиев Ф.Ф., Широбоков К.П.
патент на изобретение RUS 2360871 18.12.2007
11. Волокнообразующее устройство
Сентяков Б.А., Сентяков К.Б., Шайхразиев Ф.Ф., Широбоков К.П., Святский М.А.
патент на изобретение RUS 2362746 18.12.2007
12. Расчет величины инерционного роста регулируемого параметра для объектов с запаздыванием
Давыдов И.А., Сентяков К.Б., Шельпяков А.Н.

Интеллектуальные системы в производстве. 2009. № 2 (14). С. 24-28.

13. Экспериментальная проверка возможности производства синтетического волокна способом вертикального раздува воздухом

Сентяков К.Б., Сентяков Б.А., Широбоков К.П., Иванов А.А.

Автоматизация и современные технологии. 2008. № 12. С. 8-12.

14. Исследование некоторых физических свойств полиэтилентерефталатного волокна

Сентяков К.Б., Сентяков Б.А., Иванов А.А., Шайхразиев Ф.Ф.

Вестник Ижевского государственного технического университета. 2006. № 2. С. 57-59.

15. Планетарный преобразователь расхода для пневматических измерительных устройств

Сентяков К.Б.

автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Ижевск, 2000