



Кафедра: Ракетостроение

E-mail: [sviatskiima@vfistu.ru](mailto:sviatskiima@vfistu.ru)

**Уровень образования**

**Общий стаж работы**

**Стаж работы по специальности**

**Перечень преподаваемых дисциплин**

**Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка**

## Публикации

1. Многотопливный двигатель аксиального типа  
*Сухомесова К.А., Святский М.А.*  
В сборнике: Выставка инноваций - 2018 (осенняя сессия) Сборник материалов XXVI Республиканской выставки-сессии студенческих инновационных проектов. 2018. С. 74-80.
2. 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.
3. Теория структурно-энерго-временных полей (теория СЭВ-полей) свойств физических объектов и ее методологическое значение в области процесса получения волокнистых материалов дутьевым способом  
*Святский В.М., Святский М.А., Сухомесова К.А., Вожек Р.*  
Наука Удмуртии. 2018. № 2 (84). С. 54-57.
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. Автоматизация производства клёпок, повышающая эффективность бондарного производства  
*Святский М.А., Святский В.М.*  
Наука Удмуртии. 2016. № 4 (78). С. 68-73.
6. Повышение эффективности и экологической чистоты стерилизации воскового сырья  
*Святский М.А.*  
Наука Удмуртии. 2016. № 4 (78). С. 74-81.
7. 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.
8. 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.
9. Волокнообразующее устройство  
*Сентяков Б.А., Святский В.М., Святский М.А., Широбоков К.П., Гараев С.А.*  
патент на изобретение RUS 2530065 30.04.2013
10. Испытания волокнистых сорбирующих бонов  
*Сентяков Б.А., Святский М.А., Святский В.М., Черезов А.Р.*  
Безопасность жизнедеятельности. 2014. № 4 (160). С. 25-26.
11. Экспериментальное исследование сорбционной способности полиэтилентерефталатного волокна при сборе нефти с поверхности воды  
*Святский В.М., Сентяков Б.А., Святский М.А., Фонарева К.А.*  
Экология промышленного производства. 2013. № 3 (83). С. 53-56.

12. Методика расчета электронагревательных элементов плавильного агрегата для плавления полимерного сырья  
*Святский М.А., Святский В.М., Сентяков Б.А.*  
Интеллектуальные системы в производстве. 2011. № 2 (18). С. 159-163.
13. Вальцовый агрегат  
*Святский В.М., Святский М.А., Сентяков Б.А.*  
патент на изобретение RUS 2403109 20.03.2009
14. 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
15. Экспериментальное определение параметров сушки керамического кирпича сырца  
*Уразбахтин Ф.А., Хабиров А.Р., Святский М.А.*  
Строительные материалы. 2008. № 4. С. 42-45.
16. Определение параметров поворотной заслонки в ленточном питателе кирпичного завода  
*Шайхразиев Ф.Ф., Хабиров Ф.Ф., Сентяков Б.А., Уразбахтин Ф.А., Святский М.А.*  
В сборнике: Научные и методические проблемы подготовки конкурентоспособных специалистов для Удмуртии материалы Научно-методической конференции. 2007. С. 269-276.
17. Экспериментальная установка по определению параметров сушки керамического кирпича-сырца  
*Уразбахтин Ф.А., Хабиров А.Р., Шайхразиев Ф.Ф., Святский М.А.*  
В сборнике: Проблемы строительного комплекса России Материалы XI Международной научно-технической конференции при XI специализированной выставке "Строительство. Коммунальное хозяйство - 2007". Федеральное агентство по образованию, ГОУ ВПО "Уфимский государственный нефтяной технический университет", Академия технологических наук РФ, Отделение в Республике Башкортостан, Общественный фонд "Строительство и образование". 2007. С. 82-83.
18. Исследование и разработка системы оперативной аттестации измерительных головок на станках с ЧПУ  
*Святский М.А.*  
Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова. Ижевск, 2004
19. Исследование и разработка системы оперативной аттестации измерительных головок на станках с ЧПУ  
*Святский М.А.*  
Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова. Ижевск, 2004
20. Автоматизация контроля погрешности оперативной аттестации измерительных головок на технологических модулях  
*Святский М.А.*  
Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических

наук / Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова.  
Ижевск, 2002

21. Автоматизация аттестации измерительных головок и повышение эффективности средств измерений на многооперационных станках

*Святский М.А.*

Автореферат на соискание ученой степени кандидата технических наук / Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова. Ижевск, 2001

22. Повышение эффективности технологических модулей с использованием аттестации системы контроля

*Святский М.А.*

Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова. Ижевск, 2001

23. Приспособление для автоматической аттестации измерительной головки

*Быстров О.Ф., Пономарев Л.А., Святский М.А., Якимович Б.А.*

патент на изобретение RUS 2099170 04.05.1994

24. Устройство для автоматической аттестации измерительной головки на станках с ЧПУ

*Святский М.А., Якимович Б.А.*

патент на изобретение RUS 2099171 06.03.1995

25. Метод аттестации средств контроля и измерений на станках с ЧПУ

*Святский М.А., Якимович Б.А.*

Машиностроитель. 1997. № 11. С. 20-21.

26. Система автоматической аттестации измерительных средств на многооперационных станках с ЧПУ и в ГПС

*Святский М.А., Якимович Б.А.*

В книге: Датчики электрических и неэлектрических величин ("Датчик-95") Доклады Второй Международной конференции. Международная инженерная академия (МИА), Российская инженерная академия (РИА), Южно-Сибирское отделение РИА, Алтайский филиал РИА и МИА. 1995. С. 75-78.