



**Образование:** высшее, в 1985г. закончил Белорусский технологический институт им. С. М. Кирова.

Стаж работы: общий – с 1980 г., педагогический – с 1991 г.

**Основные научные интересы:** исследование динамической нагруженности трансмиссии трелевочного трактора и разработка методик преподавания дисциплины «Инженерная и машинная графика».

**Преподаваемые дисциплины:** «Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика», «Инженерная и машинная графика».

**Основные публикации:**

1. Вилькоцкий А.И., Бобрович В.А., Бобровский С.Э., Исаченков В.С.. Основы машиностроительного черчения. Минск: БГТУ, 2008. - 236с.
2. Вилькоцкий А.И., Жарков Н.И., Бобровский С.Э. «Инженерная и машинная графика» для студентов химико-технологических специальностей. Минск БГТУ, 2009 г. – 230с.  
Бобровский С.Э. Инженерная и машинная графика: электронный конспект лекций. Минск: БГТУ, 2013. - 70с.
3. Бобровский С.Э., Войтеховский Б.В., Красковский, С.В. Рашупкин. Инженерная и машинная графика. Эскизирование. Учебно-методическое пособие для студентов химико-технологических специальностей. Минск: БГТУ, 2014. 48 с.
4. Бобрович В.А., Бобровский С.Э., Гиль В.И., Рашупкин С.В. Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика. Неразъемные соединения. Учеб.-метод. пособие для студ. спец.1-36 07 01 МиАХП. Минск: БГТУ, 2015, 77 с.
5. Инженерная геометрия и графика : учебно-методическое пособие по выполнению индивидуальных графических работ для студентов специальностей 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий», 1-40 05 01 «Информационные системы и технологии» по направлению специальности 1 40 05 01-03 «Информационные системы и технологии (издательско-полиграфический комплекс)», 1-47 01 02 «Дизайн электронных и веб-изданий», 1-98 01 03 «Программное обеспечение информационной безопасности систем» / А.Л. Калтыгин [ и др.].- Минск: БГТУ, 2018.- 65 с.
6. Калтыгин А. Л. Инженерная и машинная графика. Индивидуальные задания для практических занятий и самостоятельной работы студентов специальности 1-47 01 01 Издательское дело.// А. Л. Калтыгин, С. Э. Бобровский, В. С. Исаченков, Ю. А. Ким. Минск. 2019, с.67.
7. Инженерная и машинная графика. Практикум: учеб. пособие для студентов химико-технологических специальностей / Г. И. Касперов [и др.]. – Минск: БГТУ, 2021. – 167 с.

**Общее количество публикаций:** 47

**Контактные телефоны:** т.р. 8(017)392-40-54