



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. 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.
2. 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.
3. Калтыгин А.Л., Бобровский С. Э., Исаченко. В.С., Ким Ю.А. Инженерная и машинная графика : индивидуальные задания для практических занятий и самостоятельной работы студентов специальности 1-47 01 01 «Издательское дело».- Минск: БГТУ, 2019.- 67с. ;
4. Калтыгин А.Л., Гарабажиу А.А., Ращупкин С.В., Бобрович В.А., Исаченков В.С., Бобровский С.Э. Основы двумерного графического проектирования в системе AUTOCAD. Лабораторный практикум,- Минск: БГТУ, 2020. – 51с.
5. Касперов Г.И., Бобрович В.А., Бобровский С.Э., Войтеховский Б.В., Гиль В.И., Исаченков В.С. Инженерная и машинная графика. Практикум: учеб. пособие для студентов химико-технологических специальностей. - Минск: БГТУ, 2020. – 163 с.
6. Инженерная и машинная графика. Практикум: учеб. пособие для студентов химико-технологических специальностей / Г. И. Касперов [и др.]. – Минск: БГТУ, 2021. – 167 с.
7. Бобрович В. А., Бобровский С. Э., Войтеховский Б. В., Гиль В. И., Красковский С.В., Науменко А.И. Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика: индивидуальные графические задания по разделу «Начертательная геометрия» для студентов технических специальностей заочной формы обучения, - Минск: БГТУ, 2022. - 61с.
8. Гарабажиу А.А., Бобрович В.А., Бобровский С. Э, Калтыгин А.Л., Ращупкин С.В., Исаченков В.С. Инженерная графика. Проекционное черчение. Для студентов заочной формы обучения, - Минск: БГТУ, 2023. – 96с.
9. Исаченков В.С., Красковский С.В., Ращупкин С.В., Бобровский С.Э., Плеско М.Н. К вопросу выбора рациональной модели системы «кабина – сиденье – водитель» при имитационном моделировании колесных трелевочных машин / Лесная инженерия, материаловедение и дизайн: материалы 88-й науч.-техн. конф. профессорско-

преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием), Минск, 29 января –16 февраля 2024 г. [Электронный ресурс] / отв. за изд. И.В. Войтов. – Минск: БГТУ, 2024. – С. 84–85.

10. Бобрович В.А., Войтеховский Б. В., Гарабажиу А.А., Калтыгин А.Л., Ращупкин С.В., Бобровский С. Э., Инженерная и машинная графика: учеб. пособие для самостоятельной работы студентов по техническим специальностям, - Минск: БГТУ, 2024. – 51с.

Общее количество публикаций: 54

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