



Образование:

высшее, в 1975г. окончил Белорусский технологический институт им. С.М. Кирова.

Стаж работы:

общий – с 1975г., педагогический – с 1988 г.

Преподаваемые дисциплины:

начертательная геометрия, инженерная и машинная графика.

Основные научные интересы:

Разделение неоднородных систем;

лесные машины и технология лесозаготовок;

начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика.

Основные публикации

1. Начертательная геометрия и инженерная графика: графические задания для практических занятий по начертательной геометрии/Калтыгин А.Л., Бобрович В.А., Войтеховский Б.В., Ращупкин С.В.// Минск: БГТУ, 2013. 38с.
2. Бобрович В.А., Бобровский С.Э., Гиль В.И., Ращупкин 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.
3. Бобрович, В.А. Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика. Примеры решения задач по разделу «Начертательная геометрия» для студентов дневной и заочной форм обучения / В.А. Бобрович, Б.В. Войтеховский, В.И. Гиль, В.С. Исаченков. – Минск БГТУ, 2016 – 48с.
4. Инженерная графика. Рабочая тетрадь для практических занятий по начертательной геометрии для студентов специальности 1-36 07 02 «Производство изделий на основе трехмерных технологий». Часть 1 Учебно-методическое пособие Минск: БГТУ, 2018.– 47 с. 47 с. Гиль В.И.,Красковский С.В.,Войтеховский Б.В.,Науменко А.И..
- 5 Инженерная графика. Рабочая тетрадь для практических занятий по начертательной геометрии для студентов специальности 1-36 07 02 «Производство изделий на основе трехмерных технологий». Часть 2 Учебно-методическое пособие Минск: БГТУ, 2019.– 47 с. 47 с. Гиль В.И.,Красковский С.В.,Войтеховский Б.В.,Науменко А.И.
6. Бобрович В. А., Войтеховский Б. В., Исаченков В. С. Некоторые аспекты преподавания графических дисциплин в техническом учреждении высшего образования // Высшее техническое образование. 2020, Том 4, № 1, с. 33–35.
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: 120

Контактные телефоны, e-mail:

тел. раб. (+375-17) 392-40-54.

Почтовый адрес для переписки:

Республика Беларусь, 220006, г. Минск, ул. Свердлова, д. 13а.