

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

**Стаж работы:** общий – с 1980 г., педагогический – с 1994 г.

**Основные научные интересы:** проектирование оборудования лесного комплекса, системы автоматизированного проектирования

**Преподаваемые дисциплины:** Инженерная и машинная графика

**Основные публикации:**

1. Использование метода комбинирования геометрических объектов при создании графических заданий для дистанционного обучения по дисциплине "Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика" / Проблемы и основные направления развития высшего технического образования : материалы XXIII научно-методической конференции, БГТУ, Минск, 20-23 марта 2018 г. Минск : БГТУ, 2018. – С. 91. В. С. Исаченков, Гиль В. И.
2. Черчение и моделирование в системе SolidWorks. Лабораторный практикум. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика» для студентов технических специальностей. Минск, БГТУ, 2019 г 68 с. Гиль В. И., Б. В. Войтеховский.
3. Перспективы изучения дисциплины "Начертательная геометрия и инженерная графика" в современном образовательном процессе Высшее техническое образование. - Минск : БГТУ, 2019. - Т. 3, № 1. - С. 40-42 Гиль В. И., В. С. Исаченков.
4. Взаимодействие колесного движителя ходовых систем с грунтовым основанием Труды БГТУ. Сер. 1, Лесное хозяйство, природопользование и переработка возобновляемых ресурсов. - Минск : БГТУ, 2020. - № 1. - С. 150-157. Гиль В. И., Ю. А. Ким
5. Оценка эффективности работы колесной трелевочной машины с навесным технологическим оборудованием на грунтах со слабой несущей способностью Лесная инженерия, материаловедение и дизайн : мат. 84-й науч.-техн. конф., посвященной 90-летию юбилею БГТУ и Дню белорусской науки (с международным участием) 3-14 фев. 2020 г. – БГТУ, Минск 2020. Гиль В. И., Исаченков В.С., Симанович В.А., Арико С.Е.
6. Инженерная и машинная графика. Практикум Учебно-методическое пособие по дисциплине «Инженерная и машинная графика» для студентов химико-технологических специальностей Минск, БГТУ, 2021 г 168 с. Касперов Г. И., Бобрович В.А., Гиль В. И., Исаченков В. С., Науменко А.И., Войтеховский Б.В.
7. Способы регулирования давления воздуха в шинах колес машин повышенной проходимости. В сб. лесная инженерия, материаловедение и дизайн : мат. докладов 86-й науч.-техн. конф.с международным участием 31 янв. – 12 февр. 2022 г. – БГТУ, Минск 2022. – С. 118-120. Ким Ю.А., Насковец М.Т., Жарков Н.И., Гиль В.И.
8. Начертательная геометрия инженерная и машинная графика. Индивидуальные графические задания по разделу "Начертательная геометрия" для студентов технических специальностей заочной формы обучения. Минск: БГТУ, 2022. 61 с. Касперов Г. И. Бобрович В.А., Красковский С. В., Науменко А.И., Войтеховский Б.В., Гиль В.И.
9. Инженерная и машинная графика. Учебно-методическое пособие для студентов специальностей 1-48 02 01 «Биотехнология» и 1-48 02 02 «Технология лекарственных препаратов». Минск: БГТУ, 2023. 96с. Касперов Г.И., Гарабажиу А.А., Калтыгин А.Л., Гиль В.И., Войтеховский Б.В.
10. Совместное применение традиционных и информационно-коммуникационных образовательных технологий в процессе преподавания студентам курса начертательной геометрии. В сб. трудов Междунар. науч.-практ. конф. Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2023. – С. 38-42. Гарабажиу А.А., Касперов Г.И., Калтыгин А.Л., Гиль В.И.

**Общее количество публикаций: 74**

Контактные телефоны, e-mail: т.р. (017) 392-40-54 v.gil@belstu.by