

Образование: высшее, в 1982г. закончил Белорусский технологический институт им. С.М. Кирова

Стаж работы: общий - с 1976 г., педагогический - с 1988 г.

Основные научные интересы: Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Преподаваемые дисциплины: Инженерная и машинная графика

Основные публикации:

1. Касперов Г.И. Левкевич В. Е., Мильман В.А. Бокуть Л.В. Повреждения подпорных гидротехнических сооружений на искусственных водоемах Беларуси, как фактор риска гидродинамических аварий // Труды БГТУ. – 2018 – № 2 (210); Лесное хозяйство, природопользование и переработка возобновляемых ресурсов – С. 259–265;

2. Касперов Г.И. Левкевич В. Е., Пастухов С.М., Мильман В.А. Расчет возникновения рисков природного характера на водохранилищах Беларуси с учетом глобального изменения климата // Анализ, прогноз и управление природными рисками с учетом глобального изменения климата – ГЕОРИСК - 2018. Материалы X Междунар. науч.-практ. конф, в 2 т., /отв. ред. Н.Г.Мавлянова – Москва. РУДН. 2018 – т.1 – С. 54-59;

3. Касперов Г.И., Калтыгин А.Л., Ращупкин С.В. Основные направления применения информационно-коммуникационных технологий в преподавании дисциплин кафедры инженерной графики// Высшее техническое образование. Том3. №1: Научно-методический журнал. БГТУ, Минск, 2019, С. 43–48;

4. Касперов Г.И. Левкевич В.Е., В.Байдук А.В. Натурные обследования водоемов технического назначения // Труды БГТУ. – 2020 – № 1 (228); Лесное хозяйство, природопользование и переработка возобновляемых ресурсов – С. 217-221;

5. Касперов Г.И., Калтыгин А.Л., Ращупкин С.В. Дистанционные технологии в графическом образовании студентов// Высшее техническое образование. Научно-методический журнал. Том 4, №1. Минск, УО БГТУ. 2020. С67 – 71;

6. Касперов Г.И., Михневич Э.И., Левкевич В.Е. Предупреждение чрезвычайных ситуаций на карьерах Республики Беларусь // Технологическая независимость и конкурентоспособность Союзного Государства, стран СНГ, ЕАЭС и ШОС: сб. ст. VI Междунар. науч.-техн. конф. «Минские научные чтения-2023» в 3 т. Минск, 06–08 декабря 2023 г. [Электронный ресурс]. – Минск: БГТУ, 2023. – Т. 3. – С. 131-136;

7. Касперов Г.И. Инженерная графика. Учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по направлению образования «Защита от чрезвычайных ситуаций». Минск: УГЗ, 2018. – 260 с.;

8. 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.;

9. Касперов Г.И., Красковский С. В., Гиль В. И., Науменко А.И., Войтеховский Б.В., Инженерная и машинная графика. Учебно-методическое пособие для студентов химико-технологических специальностей. - Минск : БГТУ, 2022. – 107 с.;

10. Касперов Г.И., Красковский С. В., Гиль В. И., Науменко А.И., Войтеховский Б.В. 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. – 72 с.

Общее количество публикаций: 304

Контактный телефон (017) 392-40-54, **e-mail:** borki1959@mail.ru

Рабочее место: БГТУ, учебный корпус № 3, комната № 110.

Рабочий почтовый адрес для переписки: 220050 г. Минск, ул. Свердлова 13а.