

Образование: высшее, в 2011 г. закончил Белорусский государственный технологический университет.

Стаж работы: общий – с 2006 г., педагогический – с 2016 г.

Основные научные интересы: Совершенствование дорожных конструкций лесотранспортных путей на основе композиционного малоцементного вяжущего.

Преподаваемые дисциплины: Инженерная и машинная графика.

Основные публикации:

Науменко, А. И. Подготовка специалистов лесного комплекса Республики Беларусь на базе современных компьютерных технологий / А. И. Науменко, В. В. Игнатенко, Е. И. Бавбель // Научный вестник Летной академии. Серия Педагогические науки. – Кропивницкий, Украина. – 2017 г. – С. 244–248.

Композиционный цемент: пат. Респ. Беларусь, МПК С 04 В 7/04, С 04 В 28/5204, С 04 В 18/12, С 04 В 718/16, С 04 В 7/52 / А. И. Науменко, П. А. Лыщик, С. В. Плышевский; заявитель Белорус. гос. технол. ун-т – № а20121705; заявл. 06.12.2012, опубл. 30.05.2015 // Афіцыйны бюл. / Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. – 2015. – №4. – С. 82.

Дорожная конструкция из арматурного каркаса «георешеткацементогрунт», №11183 дата публикации 30.10.2016 г. / П. А. Лыщик, Е. И. Бавбель, С. В. Красковский, А. И. Науменко; заявитель Белорус. гос. технол. ун-т – № u20150100; заявл. 19.03.2015.

Методика оптимизации дорожных конструкций лесных автомобильных дорог / Бавбель Е. И., Науменко А. И. // Труды БГТУ, № 1, Серия 1 Лесное хозяйство, природопользование и переработка возобновляемых ресурсов, С. 107-110.

Исследование основных физико-механических свойств геосинтетических материалов для дорожного строительства / Науменко А. И., Лыщик П. А. / Лесная инженерия, материаловедение и дизайн: тезисы 84-й науч.-технич. конференции, посвященной 90-летию юбилею БГТУ и Дню белорусской науки (с международным участием), 03-14 февраля 2020 г. [Электронный ресурс]. Минск: БГТУ, 2020 г.

Инженерная геометрия и графика: рабочая тетрадь для лабораторных занятий студентов специальностей 1-40 05 01 ИСиТ, 1-47 01 02 ДЭиВИ, 1-98 01 03 ПОИБМС / Калтыгин А. Л., Красковский С. В., Науменко А. И., Ращупкин С. В. // Рабочая тетрадь, Минск: БГТУ, 2020 г. – 47 с.

Науменко А.И. Основные принципы развития сети лесных автомобильных дорог / Науменко А. И., Лыщик П. А., Бавбель Е. И. // Труды БГТУ, серия 1, № 1, 2020 г. С. 125 – 130.

Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика: индивидуальные графические задания по разделу «Начертательная геометрия» для студентов технических специальностей заочной формы обучения / А.И. Науменко, В.А. Бобровиц, С.В. Красковский, В.И. Гиль, С.Э. Бобровский, Б.В. Войтеховский // Методические указания, Минск: БГТУ, 2022 г. – 62 с.

Науменко А.И. Особенности проектирования лесных автомобильных дорог на основе ГИС-технологий / А.И. Науменко, Е.И. Бавбель, П.А. Лыщик // Труды БГТУ, серия 1, № 1, 2022 г. С. 125 – 130.

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.

Инженерная и машинная графика: учеб.-метод. пособие для студентов специальностей 1-48 02 01 «Биотехнология», 1-48 02 02 «Технология лекарственных препаратов» / Г. И. Касперов [и др.]. – Минск: БГТУ, 2023. – 72 с.

Общее количество публикаций: 75.

Контактные телефоны, e-mail: Andrei_Naymenko_bsty@mail.ru