

Красковский Станислав Владимирович,

доцент кафедры инженерной графики,

кандидат технических наук.

Образование: высшее, в 2003 году окончил Белорусский государственный технологический университет по специальности «Лесоинженерное дело».

Стаж работы: общий – с 1998 года, педагогический – с 2007 года.

Преподаваемые дисциплины: Инженерная и машинная графика; Инженерная графика.

Основные научные интересы:

начертательная геометрия, инженерная и машинная графика;

совершенствование дорожных конструкций на основе применения геосинтетических материалов.

Основные публикации:

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.

Насковец М.Т., Красковский С.В., Жлобич П.Н., Четырбок А.Н. Анализ компонентной структуры транспортной сети лесного фонда, опыт устройства подъездных лесотранспортных путей с упрочняющими прослойками // Труды БГТУ. Сер. 1, Лесное хоз-во, природопользование и перераб. возобновляемых ресурсов. 2023. № 1 (264). С. 139–146.

Поспелов А.В., Комаров М.А., Красковский С.В. Экономическая оценка альтернативных вариантов дезинфекции сооружений водоснабжения / Инновационное развитие транспортного и строительного комплексов: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящённой 70-летию БелИИЖТа – БелГУТа, Гомель, 16–17 ноября 2023 / под общ. ред. Ю.И. Кулаженко. – Гомель: БелГУТ, 2023. – Ч. 1. – С. 262–264.

Инженерная и машинная графика: учеб.-метод. пособие для студентов химико-технологических специальностей / Г.И. Касперов [и др.]. – Минск: БГТУ, 2022. – 107 с.

Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика: индивидуальные графические задания по разделу «Начертательная геометрия» для студентов технических специальностей заочной формы обучения / сост.: В.А. Бобрович [и др.]. – Минск: БГТУ, 2022. – 62 с.

Исаченков В.С., Красковский С.В., Ращупкин С.В., Бобровский С.Э., Романенко Н.А. Выбор рациональной модели системы «Кабина – сиденье – водитель» при имитационном моделировании колесных трелевочных машин / Лесная инженерия, материаловедение и дизайн: материалы 86-й науч.-техн. конф. профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием), Минск, 31 января – 12 февраля 2022 г. [Электронный ресурс] / отв. за изд. И.В. Войтов. – Минск: БГТУ, 2022. – С. 130–131.

Горелая О.Н., Красковский С.В. Влияние дозы глицина на свойства сорбента для очистки водных сред от нефтепродуктов // Яковлевские чтения: сб. докл. XVI междунар. науч.-техн. конф., посвященной памяти академика РАН С.В. Яковлева, Москва, 15 марта 2021 г. [Электронный ресурс] / сост. А.П. Андрианов. – Москва: МИСИ – МГСУ, 2021. – С. 56–59. – Режим доступа: <https://mgsu.ru/resources/izdatelskayadeyatelnost/izdaniya/izdaniya-otkr-dostupa/>.

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 / А.Л. Калтыгин [и др.]. – Минск: БГТУ, 2020. – 47 с.

Пропольский Д.Э., Красковский С.В. Применение полифункциональных модифицированных материалов для комплексной очистки подземных вод // Технология-2020: сб. науч. тр. по материалам XXIII междунар. науч.-техн. конф. / сост. В.Ю. Тарасов. – Северодонецк: ВНУ им. В. Даля, 2020. – С. 95.

Черчение и моделирование в системе SolidWorks. Лабораторный практикум: учеб.-метод. пособие для студентов специальности 1-36 05 01 «Машины и оборудование лесного комплекса» / С.В. Красковский [и др.]. – Минск: БГТУ, 2019. – 72 с.

Общее количество публикаций: 46.

Контактные данные:

рабочее место: учебный корпус № 3, аудитория № 106;

тел. раб.: (17) 392-40-54;

e-mail: s.kraskovski@belstu.by;

почтовый адрес для переписки: 220006, г. Минск, ул. Свердлова, 13а.