

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Перспективные направления
инновационного развития строительства
и подготовки инженерных кадров**

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

XXII Международный научно-методический семинар

29–30 сентября 2022 года

Брест 2022

УДК 69.05:378.2(08)

ББК 38

П27

Рецензенты:

доктор технических наук, директор филиала РУП «Институт БелНИИС» –
«Научно-технического центра» **В. Н. Деркач**

кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой
«Архитектурно-строительное проектирование» Ульяновского государственного
технического университета **В. И. Тур**

Редколлегия:

Председатель – **Семенюк С. М.**, кандидат технических наук, доцент, декан
строительного факультета,

Митлошук М. А., начальник редакционно-издательского отдела,

Шалобыта Н. Н., кандидат технических наук, доцент,
проректор по научной работе,

Беломесова К. Ю., магистр технических наук, исследователь,
научный сотрудник НИЧ,

Ковальчук Е. Н., инженер-программист, библиотека

П27 Перспективные направления инновационного развития строительства и
подготовки инженерных кадров: сборник тезисов научных статей XXII
Международного научно-методического семинара 29–30 сентября 2022 года;
Брест / редкол.: С. М. Семенюк [и др.]. – Брест: БрГТУ, 2022 – 60 с.

ISBN 978-985-493-573-7

Представлены статьи ведущих ученых, отражающие перспективнее направления инновационного развития в области проектирования строительных конструкций; производства строительных материалов; строительного материаловедения; геотехнических аспектов. Ряд публикаций посвящён проблемам подготовки инженерных кадров в строительной отрасли, особенностям преподавания дисциплин с учетом внедрения европейских норм проектирования. Адресовано интересующимся данными проблемами.

УДК 69.05:378.2(08)

ББК 38

ISBN 978-985-493-573-7

©Издательство БрГТУ, 2022