

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Брестский государственный технический университет»

СБОРНИК НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

Международной научно-практической конференции
«Водохозяйственное строительство и охрана окружающей среды»

ICER – 2023

АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ

посвященной памяти
доцента кафедры природообустройства,
кандидата географических наук, доцента
ШПОКА Ирины Николаевны

16–17 октября 2023 года

Брест, 2023

УДК 502/504(08)
ББК 20.18я431
А43

*Рекомендовано Советом факультета инженерных систем и экологии
Брестского государственного технического университета*

Рецензенты:

П.С. Лопух, доктор географических наук, профессор
Н.Н. Шешко, кандидат технических наук, доцент

Редакционная коллегия

Председатель – А.А. Волчек

Члены редакционной коллегии: О.А. Акулова, Н.Н. Борсук, О.П. Мешик,
Э.А. Тур.

Научные редакторы:

А.А. Волчек, доктор географических наук, профессор
О.П. Мешик, кандидат технических наук, доцент

ИСЕР – 2023 Актуальные научно-технические и экологические проблемы сохранения среды обитания: сборник научных статей Международной научно-практической конференции «Водохозяйственное строительство и охрана окружающей среды», посвященной памяти доцента кафедры природообустройства, кандидата географических наук, доцента Шпока Ирины Николаевны; Брест, 16-17 октября 2023 г. / Брест. гос. техн. ун-т; редкол.: А.А. Волчек [и др.] ; науч. ред. А.А. Волчек, О.П. Мешик. – Брест : БрГТУ, 2023. – 396 с.

В сборнике представлены статьи, подготовленные участниками Международной научно-практической конференции «Водохозяйственное строительство и охрана окружающей среды». В статьях рассмотрены проблемы природных ресурсов: рационального использования, экологические проблемы; опасные гидрометеорологические явления; мелиорация, водопользование, энерго- и ресурсосбережение.

Издание адресовано ученым и специалистам, а также аспирантам, магистрантам и студентам, интересующимся проблемами природопользования, географии и охраны окружающей среды.

УДК 502/504(08)
ББК 20.18я431

ISBN 978-985-493-594-2

© Издательство БрГТУ, 2023