

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный технический университет»

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНА И ПУТИ ИХ РАЗРЕШЕНИЯ

**Материалы
XVI Международной научно-практической конференции
(Россия, Омск, 12–13 мая 2022 года)**

Под общей редакцией
кандидата педагогических наук, доцента *Е. Ю. Тюменцевой*

Научное текстовое электронное издание
локального распространения

Омск
Издательство ОмГТУ
2022

УДК 504+574
ББК 20.1
Э40

Редакционная коллегия:

Г. Г. Байкенова, д-р хим. наук, проф., зав. кафедрой «Экология и оценка» КУК;
Е. В. Филатова, ст. преподаватель кафедры «Дизайн» ОмГТУ

Экологические проблемы региона и пути их разрешения : материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф. (Россия, Омск, 12–13 мая 2022 г.) / Минобрнауки России, Ом. гос. техн. ун-т ; под общ. ред. Е. Ю. Тюменцевой. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2022. – 1 CD-ROM (9,03 Мб). – Систем. требования: процессор с частотой 1,3 ГГц и выше ; 256 Мб RAM и более ; свободное место на жестком диске 300 Мб и более ; Windows XP и выше ; разрешение экрана 1024×768 и выше ; CD/DVD-ROM дисковод ; Adobe Acrobat Reader 5.0 и выше. – Загл. с титул. экрана. – ISBN 978-5-8149-3500-7.

Представлены работы студентов, магистрантов, аспирантов и ученых, посвященные экологическим проблемам и путям их разрешения в г. Омске и регионе, вопросам повышения экологической культуры и расширения экологического мировоззрения, а также стимулирования творческого потенциала молодежи.

Издание адресовано преподавателям, научным работникам, школьникам, студентам, магистрантам и аспирантам вузов, а также широкому кругу читателей, интересующихся проблемами экономики и экологии региона.

Сайт конференции

<http://conf.ict.nsc.ru/ecolog-omsk2022/ru/>

Ответственность за содержание материалов несут авторы

Издается в авторской редакции

*Электронный оригинал-макет издания подготовлен
на кафедре «Химия и химическая технология» ОмГТУ*

*Для дизайна этикетки использованы материалы
из открытых интернет-источников*