

21-5193

НА ДОК НЕ ВЫДАЕТСЯ

Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды



21-05193



Ижевск

2021

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»
Институт естественных наук

**Международное сотрудничество в области
охраны окружающей среды**

Учебно-методическое пособие



Ижевск
2021

УДК 502.3(100)(075.8)
ББК 20.17я73
М432

Рекомендовано к изданию Учебно-методическим советом УдГУ

Рецензент: к.г.н., доцент В.П. Сидоров
Авторы-составители: Платунова Г.Р., Рубцова И.Ю., Гагарина О.В.

М432 **Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды: учебно-методическое пособие / авторы-сост. Г.Р. Платунова, И.Ю. Рубцова, О.В. Гагарина. – Ижевск: Издательский центр «Удмуртский университет», 2021. – 88 с.**

ISBN 978-5-4312-0912-3

В учебно-методическом пособии рассматриваются вопросы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды. Настоящее учебно-методическое пособие составлено в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, и включает краткий курс лекций, оценочные средства для текущего и итогового контроля знаний, что позволяет сформировать профессиональные компетенции в научно-исследовательской, проектно-производственной, экспертно-аналитической и контрольно-ревизионной деятельности.

УДК 502.3(100)(075.8)
ББК 20.17я73

ISBN 978-5-4312-0912-3

Г.Р. Платунова, И.Ю. Рубцова,
О.В. Гагарина, авторы-сост., 2021
© ФГБОУ ВО Удмуртский
государственный университет, 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	4
Международно-правовые принципы охраны окружающей среды	6
Международные объекты охраны окружающей природной среды.....	10
Глобализация и экологический след современного человека.....	13
Международные документы в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности человечества.....	21
Международные экологические организации и программы в области охраны окружающей среды	36
Финансирование международных экологических проектов.....	46
Участие России в международном сотрудничестве по вопросам охраны окружающей среды.....	53
Задания для оценки знаний.....	57
Основные понятия и определения.....	71
Рекомендуемая литература.....	84