

### Кафедра международных комплексных проблем природопользования и экологии

# Использование опыта МГИМО для создания методологии рейтинга устойчивого развития вузов

Андрей Авраменко София Денисова













Устойчивое развитие

6 ПОДКАТЕГОРИЙ, 147 МАТЕРИАЛОВ



#### Цели устойчивого развития (ЦУР)

18 ПОДКАТЕГОРИЙ, 348 МАТЕРИАЛОВ



ESG-трансформация

3 ПОДКАТЕГОРИИ, 114 МАТЕРИАЛОВ



### Отчётность в области устойчивого развития

1 ПОДКАТЕГОРИЯ, 31 МАТЕРИАЛ



Экономика устойчивого развития

3 ПОДКАТЕГОРИИ, 114 МАТЕРИАЛОВ



#### Климатическая политика и углеродное регулирование

5 ПОДКАТЕГОРИЙ, 121 МАТЕРИАЛ



Ответственное финансирование

2 ПОДКАТЕГОРИИ, 77 МАТЕРИАЛОВ







https://esg-library.mgimo.ru

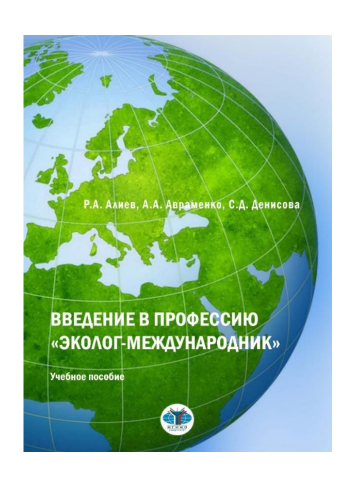
Для писем и предложений: esg-library@inno.mgimo.ru

## Дайджесты Международного центра устойчивого развития МГИМО (МЦУР)





# Кейс «Устойчивое развитие вузов» для студентов первого курса (направление подготовки «Экология и природопользование»)



Решение заданий по теме устойчивого развития вузов, в том числе:

- Анализ драйверов устойчивого развития вузов
- Составление матрицы стейкхолдеров
- Проведение SWOT-анализа
- Анализ требований рейтингов устойчивого развития вузов
- Анализ лучших практик российских вузов
- Проводился в 2021-2023 гг





### Международные рейтинги устойчивого развития вузов

Рейтинг	Акцент	Структура рейтинга	Охват	Лидеры	Российские вузы
UI GreenMetric World University Ranking	Зеленый кампус	39 индикаторов по 6 разделам: инфраструктура, энергия и изменение климата, отходы, вода, транспорт, образование и исследования	1 050 вузов, 85 стран	Университет Западного Сиднея (Австралия)	86 вузов Лидеры: КФУ, Политех, РУДН
Times Higher Education Impact Rankings	Вклад в 17 ЦУР ООН	По каждой ЦУР — информация по 4 разделам: исследование, управление, преподавание и взаимодействие с сообществом и партнерства	1 705 вузов, 115 стран	Вагенингенский университет (Нидерланды)	52 вуза Лидер – РУДН

UI GreenMetric и THE Impact Rankings фокусируются на зеленом кампусе или вкладе в ЦУР, учитываются отдельными российскими вузами и становятся драйверами их развития (как минимум, в вопросе отчетности)

## Вывод

В настоящее время нет общепринятого рамочного подхода для структурного анализа устойчивого развития вуза, на основе которого можно разрабатывать соответствующий рейтинг

## Предложения

Предлагается рамочный подход для структурного анализа устойчивого развития и рейтингования вузов из 8 элементов



## Модель устойчивого развития вуза



#### Ключевые элементы устойчивого вуза

- Образование
- Просвещение и воспитание
- Управление и репутация
- Инфраструктура
- Исследования и разработки
- Партнерство и формирование сообщества
- Волонтерство
- Профориентация и трудоустройство

## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!