



# НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ ЗАПИСКИ ГОРНОГО ИНСТИТУТА

Издается с 1907 года  
Санкт-Петербургским  
горным университетом  
императрицы Екатерины II

ISSN 2411-3336  
e-ISSN 2541-9404

**Уважаемые коллеги!**

**Приглашаем вас к публикации в тематическом томе журнала  
«Экологическая безопасность и устойчивое развитие:  
обращение с отходами»**

**Срок подачи до 10 апреля 2026 г.**

Тематика выпуска охватывает широкий спектр исследований, посвященных современным технологиям вовлечения отходов в получение вторичных ресурсов и восстановлению территорий, нарушенных хозяйственной деятельностью.

В том принимаются оригинальные научно-исследовательские статьи по направлениям:

- Использование отходов предприятий по добыче и переработке полезных ископаемых при очистке сточных вод и отходящих газов
- Вовлечение отходов в ремедиацию нарушенных земель
- Использование отходов предприятий по добыче и переработке полезных ископаемых в строительной отрасли
- Прочие направления использования отходов предприятий по добыче и переработке полезных ископаемых.
- Оценка жизненного цикла продукции, получаемой из отходов предприятий по добыче и переработке полезных ископаемых
- Новые подходы к восстановлению территорий, нарушенных деятельностью по добыче полезных ископаемых
- Моделирование миграции загрязняющих веществ в природно-технических системах при восстановлении нарушенных земель

Все статьи индексируются в международных базах данных, в том числе Scopus и Web of Science.

**Рейтинг журнала:** Scopus – Q1, CiteScore – 8,8.

Web of Science Core Collection (ESCI) – JCR Q1. Journal Impact Factor 2.9 (2024).

Подробнее о [рейтинге](#)

**Требования к рукописям:**

оформление согласно [правилам](#) журнала «Записки Горного института»; подача только через систему подачи статей на сайте журнала pmi.spmi.ru (раздел: Тематический том: Обращение с отходами).

**Приглашенные редакторы тома:**

**Александр Сергеевич Данилов**, канд.техн.наук, доцент кафедры геоэкологии, СEnv,

**Вера Анатольевна Матвеева**, канд.техн.наук, доцент, директор научного центра «Оценка техногенной трансформации экосистем».

**Публикация: октябрь 2026 г.**

