**Приложение 2 Образец оформления публикации**

# СОДЕРЖАНИЕ БЕНЗ(А)ПИРЕНА В ПОЧВАХ ГОРОДОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Петрова И.И., студент, Национальный исследовательский Томский государственный университет, Россия, г. Томск

Петров И.А., доцент, канд. биол. наук, ФГБОУ ВО Московский педагогический государственный университет, Россия, г. Москва

В статье приводится анализ результатов мониторинга почв городов Западной Сибири за период 2020 – 2025 гг., краткая характеристика источников поступления бенз(а)пирена в окружающую среду и основные мероприятия по снижению его концентрации в почвах.

*Ключевые слова*: загрязнение почв бенз(а)пиреном, почвы городов Западной Сибири, мониторинг загрязнения почв.

В своем взаимодействии с природой человеческое общество прошло путь от стихийного использования ресурсов до осознания необходимости воспроизводства природных богатств и охраны окружающей среды [1]. Западно-Сибирский регион отличается высокой контрастностью и динамичностью природных условий [2, 3].

**Список литературы**

1. Ваганов, Е.А. Леса и болота Сибири в глобальном цикле углерода [Текст] / Е.А. Ваганов // Сибирский экологический журнал. – 2005. – Т. 12 – № 4. – С. 631 –649.
2. Иванов, М. Трансформация природных экосистем [Электронный ресурс] / М. Иванов. – Режим доступа:https://www.google.ru.
3. Петрова, А.А. Традиционное природопользование в Западно-Сибирском регионе [Текст]: дис. канд. биол. наук / А.А. Петрова. – Москва, 2001. – 194с.