

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Автор: Mitrokhin E.P.

Научный руководитель: Manzhura E.V.

Название статьи: Research of environmental problems in the Kaliningrad region and development of ways to solve them

1. Актуальность темы

Решение экологических проблем в Калининградской области – загрязнения воды, воздуха, почвы, а также проблемы с вывозом мусора на полигоны – является важной и актуальной задачей, требующей комплексного подхода. От улучшения экологической ситуации в регионе во многом зависит создание здоровой среды для будущих поколений.

2. Научная новизна, значимость работы

В работе проведен анализ экологической ситуации в Калининградской области, а также предложены способы решения имеющихся проблем. Обоснована необходимость применения комплексного подхода к решению экологических вопросов региона.

3. Логичность и последовательность изложения материала

Материал изложен последовательно, содержимое статьи логически связано между собой.

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

Проведен анализ экологических проблем Калининградской области.

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Не требуется.

6. Исполнение методов научного познания

В ходе исследований использовались различные эмпирические и теоретические методы научного познания, в частности: наблюдение, описание, сравнение, анализ.

7. Цитируемость научных источников

В статье приведены ссылки на актуальные литературные источники по тематике исследований.

8. Научный стиль изложения, терминология

Материалы статьи изложены в научном стиле, корректно используется научная терминология.

9. Соответствие правилам оформления

Статья соответствует правилам оформления.

10. Замечания рецензента (если есть)

Существенных замечаний по статье нет.

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
<u>Публиковать безусловно</u>	Публиковать после доработки/устранения замечаний	Отклонить (обосновать)

Рецензент: Торопцев Василий Владимирович

Ученая степень: кандидат технических наук

Должность: доцент

Место работы: ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

