

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Авторы: Romanova S.R., Yakovleva O.V.

Название статьи: Electromagnetic pollution of the environment

1. Актуальность темы

Электромагнитное загрязнение окружающей среды является одной из самых насущных проблем для человечества. Актуальность темы данной работы заключается в том, что изучение воздействия электромагнитного загрязнения, вызванного электромагнитным излучением, позволит разработать эффективные методы защиты окружающей среды и всех живых организмов от этой опасности.

2. Научная новизна, значимость работы

Статья посвящена исследованиям последствия антропогенного воздействия на окружающую среду с позиции изучения биологических показателей. В работе описаны направления разработки методов и критериев, способных адекватно отражать уровень антропогенного воздействия с учетом сложного характера загрязнения. Научный интерес представляют исследования авторов статьи в области биоиндикации электромагнитных полей с использованием живых организмов в качестве биоиндикаторов.

3. Логичность и последовательность изложения материала

Материал статьи изложен последовательно, содержимое статьи логически связано между собой.

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

Проведен анализ источников электромагнитного загрязнения, оказывающего негативное воздействие как на здоровье человека, так и на окружающую среду.

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Статистическая обработка данных использовалась при анализе результатов измерений электромагнитного излучения на различных объектах.

6. Исполнение методов научного познания

В ходе исследований применялись теоретические и эмпирические методы научного познания: наблюдение, описание, сравнение, анализ.

7. Цитируемость научных источников

В статье приведены ссылки на научные источники, охватывающие область исследований.

8. Научный стиль изложения, терминология

Материал статьи изложен в научном стиле, используется научная терминология.

9. Соответствие правилам оформления

Статья соответствует правилам оформления.

10. Замечания рецензента (если есть)

Замечаний 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

