

ЗАЩИТА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

С восторженными баллами согласен.
19.04.19 Тусенков В.Н. Тус

Уважаемый участник!

Перед выполнением конкурсной работы заполните аккуратно и разборчиво, без помарок и зачёркиваний

Фамилия Имя Тусенков Андрей

Регион Удмуртская Республика

Название проекта Оценка индивидуального некамуфлен-

ного риска и времени проявления токсических
веществ с загрязнением подземных вод,
защиты для здоровья населения (на примере
Чуртукско-Иштонского месторождения нефти)

Таблица заполняется жюри

№ задания	Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
1	8	Судякова В.В.			
2	6	Судякова В.В.			
3	7	Судякова В.В.			

8 ✓ 2

Задание 1. Представьте обоснование выбора темы Вашего проекта (включая описание проблемы, характеристику того, что затрудняет ее решение, представление темы проекта, современное состояние вопроса). За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 8 баллов.

Описание проблемы

2 На территории Чумисского и Джусур-Бодукенского районов, на территории которых распространено месторождение (80%) питьевой водоразносности составляют поверхностные воды, санитарно-химические показатели которой не соответствуют санитарно-гигиеническим нормам и санитарно-гигиеническим нормам - это не соответствует санитарно-гигиеническим нормам.

Что затрудняет ее решение

2 Для оценки риска риска была проведена санитарно-гигиеническая оценка санитарно-гигиенических параметров водопроводной системы в Доссии. Мной обследовались датчики, как поверхностные, так и подземные скважины, что позволило достаточно полно оценить качество воды с датчиками. Кроме того были проведены дополнительные анализы проб в-в с ртутными датчиками. Данные и классификация образцов воды при работе ртутных датчиков создавало затруднения при работе с датчиками.

Представление темы проекта, цель проекта

2 Таким образом, целью проекта является нормализация санитарно-гигиенических параметров питьевой воды в д. Чумис. Целью проекта является нормализация санитарно-гигиенических параметров водопроводной системы на территории д. Чумис, и обеспечение доступа к чистой питьевой воде.

Современное состояние вопроса

2 На данный момент компания ООО "Чумис" проводит мониторинг санитарно-гигиенических параметров поверхностных вод. Однако, проблема не решена, поэтому необходимо продолжить работу по нормализации санитарно-гигиенических параметров водопроводной системы в д. Чумис.

Балл:	Проверил:	Балл:	Проверил:	Итог:
8	Султанович В.В.			

Задание 2. Дайте краткую характеристику своей работы (включая описание подходов и методов, плана проведения работы, того, что сделано, представление основного положения, выносимого на защиту проекта). За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 8 баллов.

Подходы и методы

2
 В метод. основу была взята работа И. Чубуко с собственными, а так же данными по территории индустриальной зоны Краснодарского края. Были собраны данные о состоянии окружающей среды из данных мониторинга ООО "Чирок. март" и данные из архива данных Управления. В работе использовались статистические методы анализа данных и специальные методы работы с информацией.

План выполнения работы

1
 Исходными данными были данные мониторинга ООО "Чирок. март". Также были собраны данные о состоянии окружающей среды в районе, на территории которого находится индустриальная зона. В работе использовались статистические методы анализа данных и данные мониторинга ООО "Чирок. март" и данные из архива данных Управления.

Что сделано, основные результаты

2
 Была проведена оценка уровня загрязнения окружающей среды в индустриальной зоне в Краснодарском крае, а так же анализированы существующие с индустриальной зоной проблемы экологического характера с использованием статистических методов анализа данных и данных мониторинга ООО "Чирок. март" и данные из архива данных Управления.

Основное положение, выносимое на защиту проекта в ООО "Чирок. март", проект "Экология"

1
 Подлежит на территории ООО "Чирок. март" и индустриальной зоны создание системы водоснабжения и обеспечение охраны окружающей среды. Также необходимо провести контроль качества воды в водоемах, а при необходимости провести работы по очистке водоемов и обеспечить контроль качества воды в водоемах. Также необходимо провести работы по очистке водоемов и обеспечить контроль качества воды в водоемах.

Балл:	Проверил:	Балл:	Проверил:	Итого:
6	Султанов			

Задание 3. Каково значение результатов Вашего проекта (включая предлагаемый путь решения проблемы, теоретическую и практическую значимость, характеристику целевой группы, на кого рассчитаны результаты проекта). За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 8 баллов.

Предлагаемый путь решения проблемы

1
 Много были моделирование действий, понаблюдение по плану или санитарно-гигиенических аспектов, которые все время собираются некоторыми в аудитории и другие действия, кроме того были рассмотрены действия, понаблюдение и моделирование различных ситуаций в действительности (риски и борьба против них). Зарегистрировано и разработано несколько ситуаций, понаблюдение ситуаций риска и наметено дальнейшие шаги и меры по решению. Ежегодно проводить работу мониторинга и исследования.

Теоретическая значимость результатов проекта незначительна по сути. Были решены...

2
 Достаточно мало исследований работы с методикой оценки и расчета некачественного риска а также практически не использовались данные по воздействию на здоровье человека. В основном описаны, как описаны в литературе и созданы методика и методика решения проблемы могут далее использоваться, как на этапе, так и на других мероприятиях для решения риска сан.-гигиенич. сост., но использовались и представляются как в виде. К

Практическая значимость результатов проекта улучшение населения.

2
 Получены в результате работы данные об индивидуальности населения, о состоянии риска и вариантах управления риском. Эффективнее всего для населения к которому они относятся, так как имеют право оценить состояние к состоянию их здоровья понаблюдение по методу ЧР. Для эти все данные, а также все разработанные рекомендации по праву являются для ООО "Умная карта", а также все для административной власти. Критериев для снижения риска нанесения вреда здоровью.

Для кого нужны результаты проекта (целевая группа)

2
 Целевой группой проекта как уже было упомянуто являются люди проживающие в зоне экологического риска (Вилковск и Ж.ш. - Б.ш. район) так как данные характеризуются а подвержены риску для их здоровья, а также все ООО "Умная карта", административная работа с населением с 1970-х.

Балл: 7	Проверил: Сулгахов С.В.	Балл:	Проверил:	Итог:
------------	-------------------------------	-------	-----------	-------