

с выставлением баллов комиссией
19.4.2019 Хлебникова У.В. Хлебникова

ЗАЩИТА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

Уважаемый участник!

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

Фамилия Имя Хлебникова Ульяна

Регион Ленинградская область

Название проекта Проект озеленения скверов районов

г. Кингисепп

Таблица заполняется жюри

№ задания	Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
1	7	Богко Милин			
2	8				
3	8				

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

В ходе работы использовались 2 методики: ^{методика} метод повсеместной концентрации включений нафен по количеству автотранспорта; метод исследования по определению фоновой и концентрации состава и процентного покроя стволов деревьев (по С.А. Алексееву). Был определен видовой состав ^{на основе их составных частей} флоры и фауны территории, ^{на основе их составных частей} проведен анализ полученных данных.

План выполнения работы
Изучение имеющейся литературы и исследований по данному вопросу, ^{сбор материала} затем проведение исследований (поиск литературы, определение видового состава флоры и фауны территории, анализ полученных данных, определение видов для озеленения, составление плана, актуализация плана, посадка насаждений).

Что сделано, основные результаты

Было выявлено превышение ПДК в исследуемых районах в несколько раз по NO_2 , CO и углекислым, недостаточная влажность, повышенный уровень загрязненной воздуха рядом с автодорогами, который считается при движении вглубь района до 100 м. Видовой состав флоры и фауны территории с повышенной экологической устойчивостью.

Повышение загрязненности воздуха включением насаждений автотранспорта возможно снизить благодаря посадке растений насаждений из видов с лучшей адаптационной способностью и устойчивостью к загрязнению.

Балл:	Проверил:	Балл:	Проверил:	Итог:
8				

