

загрязнение гидросферы доклад



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть G+1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Загрязнителей гидросферы много и они мало чем отличаются от загрязнителей атмосферы. Однако и здесь есть свои особенности, связанные с физикохимическими процессами и реакциями. В мировом масштабе в качестве основного загрязнителя гидросферы сегодня выступают нефть и нефтепродукты, попадающие в водную среду в результате добычи нефти, ее транспортировки, переработки и использования в качестве топлива и промышленного сырья. На тему: «Загрязнение гидросферы. Методы её защиты». Выполнила: Проверила: 2005 год Содержание Введение.

1. Загрязнение вод. 1.1. Загрязнение внутренних водоёмов. 1.2. Загрязнение поверхностных вод. 1.3. Загрязнение подземных вод. 1.4. Загрязнение вод суши. 1.5. Загрязнение и самоочищение морей и океанов. 1.5.1. Нефть и нефтепродукты. 1.5.2. Тяжёлые металлы. 1.5.3. Бытовые отходы. 1.5.4. Радиоактивные загрязнения. 2. Методы очистки сточных вод. 3. Опасность неочищенных сточных вод. Заключение. Реферат: Загрязнение гидросферы Государственный Университет Управления Институт заочного обучения РЕФЕРАТ По дисциплине: «Экология» На тему: «Загрязнение гидросферы» Группа: БуиА6-1-97 Студенческий билет № 22 Тема № 15 Москва – 2001 СОДЕРЖАНИЕ стр. ВВЕДЕНИЕ 3 2. Основные виды загрязнения гидросферы. 4 3. Загрязнение океанов и морей. 5 4. Загрязнение рек и озёр. 10 5. Методы очистки сточных вод. 13 6. Питьевая вода. 14 7. Загрязнение подземных вод. 16 ЗАКЛЮЧЕНИЕ. 17 Список литературы.

Загрязнение гидросферы в каталоге лучших рефератов сети, всего более 300 000 работ реферат на тему Загрязнение гидросферы по предмету Экология тип, язык Реферат на русском ключевые слова, кратко мировой океан пресная вода способы очистки реки озера ПДК канцерогены коагулянт загрязнители океанов кадмий нефтепродукты промышленность среда выбросы хлор углеводород химическое вещество водные охраны экологическое заболевания сточных фильтры море морское концентрация метод кислоты авария соединения человек пестициды органическое ресурсы биологические сельское водных захоронения... УрФУ им. Б.Н. Ельцина, Екатеринбург, Преподаватель - Носаль А.П., Строительный факультет, Специальность - Экспертиза и управление недвижимостью, Предмет - Экология, 2012 г., 11 стр. Введение История вопроса Классификация Загрязнение гидросферы Источники загрязнений Способы очистки Заключение Список литературы Вода - это жизнь! ДОС Управление образованием исполнительного комитета Бугульминского муниципального района Республики Татарстан. Введение. Вода - одно из самых удивительных веществ на нашей планете. Мы можем видеть её в твёрдом (снег, лёд), жидком (реки, моря) и газообразном (пары воды в атмосфере) состояниях. Вся живая природа не может обходиться без воды, которая присутствует во всех процессах обмена веществ. Все вещества, поглощаемые растениями из почвы, поступают в них только в растворённом состоянии. Введение Гидросфера – водная оболочка Земли, включающая океаны, моря, реки, озера, подземные воды и ледники, снеговой покров, а также водяные пары в атмосфере. Гидросфера Земли на 94% представлена солёными водами океанов и морей, более 75% всей пресной воды законсервировано в полярных шапках Арктики и Антарктиды (таблица №1). Таблица №1 Распределение водных масс в гидросфере Земли Вода на Земле присутствует во всех трёх агрегатных состояниях ... Школьные знания.com это сервис в котором пользователи бесплатно помогают друг другу с учебной, обмениваются знаниями, опытом и взглядами.