


методика расчета экологического расчета



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +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

УДК 338.14: 504.052 Методическое обеспечение расчета экологического вреда водным объектам Агаханянц П.Ф., Иванова О.И. aga-polina@yandex.ru, o_spb@mail.ru Санкт-Петербургский государственный университет низкотемпературных и пищевых технологий В статье рассматривается проблема законодательного обеспечения расчета размера экологического вреда, причиненного водным объектам. Выявлены пробелы методического обеспечения расчета экологического вреда. Разработка универсальной методики расчёта экологического риска возникновения пожара на несанкционированных свалках Рябов Ю.В. riabovvv@gmail.com Санкт-Петербургский Научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН октябрь 2011 г. Подготовлено для Геоконкурса 2011: Исследование пожарной динамики на основе данных дистанционного зондирования <http://gis-lab.info/projects/geokonkurs2011> Аннотация Несанкционированные свалки представляют серьёзную угрозу экологической безопасности... "УТВЕРЖДАЮ" Председатель Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды В. И. Данилов-Данильян "09" марта 1999г. Временная методика определения предотвращенного экологического ущерба г. Москва 1999 Методика определения предотвращенного экологического ущерба разработана коллективом авторов под общим руководством Л.В.Вершкова, В.Л.Грошева, В.В.Гаврилова (Госкомэкология России), Н.Н.Бурцевой (Центр экологических проектов и программ предприятия "Промотходы"). Докладывает nhfvdq71. Анализ и прогноз негативных изменений качества окружающей среды в результате природных и антропогенных воздействий становится все более актуальной проблемой. В последнее время все большее распространение получает подход к определению риска неблагоприятного события, который учитывает не только вероятность этого события, но и его возможные последствия [8, 9]. Такое «двумерное» определение риска используется при его количественном оценивании - риск может быть определен как произведение ... Министр экономического развития РФ Алексей Улюкаев сообщил по завершении совещания о предельном уровне неналоговых платежей предпринимателей и организаций, что власти изменят порядок расчета экологических платежей. Глава Минэкономразвития сообщил: «Ну, например, по платежам за загрязнения. Там был у нас коэффициент понижающий 0,5 по отходам промышленного производства, которые предприятия складывают на собственных полигонах». На величину ущерба от загрязнения влияют следующие факторы: число людей, которые могут пострадать; виды и интенсивность воздействия загрязнений; природные комплексы, на которые воздействуют загрязнения; косвенные последствия загрязнений; обратимость последствий и возможность их ликвидации, время наступления и продолжительность последствий от загрязнений; возможность проведения профилактических мероприятий и ликвидации последствий загрязнений и затраты на них. Экономическую эффективность одного варианта производства продукции по отношению к другому варианту производства этой же продукции (Э) определяют по разности приведенных затрат этих вариантов производства(З): (8.1) Приведенные затраты вычисляют, в свою очередь, по формуле: (8.2) где С - себестоимость продукции ; К - капитальные вложения в производство ; Ен - нормативный коэффициент экономической эффективности капитальных вложений. Методические указания по оценке и возмещению вреда, нанесенного окружающей природной среде в результате экологических правонарушений (далее -Методика), содержат рекомендации по оценке вреда, рекомендации по порядку организации и проведения работ для определения и обоснования размеров убытков территориальными природоохранными органами, а также рекомендации по порядку предъявления исков по возмещению нанесенного вреда. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ "УТВЕРЖДАЮ" Председатель Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды В. И. Данилов-Данильян "09" марта 1999г. ВРЕМЕННАЯ МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДОТВРАЩЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА г. Москва 1999 Методика определения предотвращенного экологического ущерба разработана коллективом авторов под общим руководством Л.В.Вершкова, В.Л.Грошева, В.В.Гаврилова (Госкомэкология России), Н.Н.Бурцевой...