Экологическое страхование.ти ЭБС

- О каком принципе природопользования идёт речь, если в его основе лежит критерий получения максимального экономического результата при минимальных затратах и при обязательном сохранении динамичного равновесия составляющих биосферы, без превышения возможностей территорий к самоочищению?
- © О какой форме природопользования идёт речь, когда общество контролирует все стороны своего развития?
- (3) Какой кадастр включает сведения о природном и хозяйственном использовании земель, их состоянии, учёт их количества и качества, данные регистрации землепользователей?
- (4) Когда был создан Международный союз природы и природных ресурсов (МСОП)?
- (5) Как называется денежная сумма, в пределах которой страховая компания обязуется выплачивать возмещение при наступлении экологических убытков?
- 6 К какому виду ущерба относится исчезновение биологического вида животных?
- (7) Сколько стадий включает в себя процесс оценки экономического ущерба?
- 8 Как называется метод оценки натурального ущерба, основанный на сопоставлении состояния объекта в загрязнённом и контрольном районах?
- 9 Чему равны корреляционные коэффициенты, если загрязняющие вещества относятся ко второму классу опасности?
- (10) К какому классу относятся загрязняющие вещества, если корреляционные коэффициенты равны двум?
- (11) Какова степень экологической опасности, если величина экологического риска находится в интервале более 50%?
- 12 Чему равна средняя продолжительность жизни человека при расчётах риска для здоровья?
- (13) Как обозначается наименьшая мощность дозы, которая приводит к появлению каких бы то ни было статистически значимых биологических эффектов?









- (14) Сколько коэффициентов используют в качестве «запаса надёжности» в процессе вычисления мощности дозы?
- (15) Чему равен индекс опасности, если существует опасность отравления?
- (16) Как связаны между собой опасность отравления и индекс опасности?
- (17) Как называется форма государственного статистического наблюдения 2-ос?
- (18) К какому виду результатов природоохранных мероприятий можно отнести факт сокращения заболеваемости населения?
- $\stackrel{ ext{ }}{}^{ ext{ }}$ Как расшифровывается аббревиатура показателя IRR?
- (20) Что характеризует показатель рентабельности инвестиций?
- (21) Как называется нормативно-технический документ, включающий данные по использованию предприятием природных и вторичных ресурсов и определению влияния производства на окружающую среду?
- (22) К чему сводится компетенция органа надзора за страховой деятельностью по отношению к правилам страхования?
- (23) Что должно произойти для того, чтобы опасное событие стало страховым случаем?
- (24) Что является критерием классификации страхования на отрасли и подотрасли?
- $\binom{25}{}$ Что является объектом экологической безопасности?
- Система разработки строительных проектов, основанная на типизации отдельных зданий и их фрагментов (блок-секций, полусекций, блок-квартир, лестнично-лифтовых узлов и т.п.) с целью многократного применения их в строительстве -
- (27) Какое энергоснабжение называется комбинированным?
- (28) Как классифицируются угрозы по отношению к конкретной геосоциоэкосистеме?
- 29 Повторяющаяся часть дома, сгруппированная вокруг лестнично-лифтового узла это
- (30) Какое энергоснабжение называется смешанным?









- (31) Какое число является наименьшим общим кратным чисел m и n?
- О какой стратегии обеспечения экологической безопасности идёт речь, если она направлена на управление экологической безопасностью путём снижения уровня уязвимости геосоциоэкосистем от внешних воздействий?
- (33) Каково назначение теплосилового цеха предприятия?
- (34) Какие принципы природопользования Вы знаете?
- (35) Нагрузки, приходящиеся на перекрытия
- (36) Каково назначение газового цеха предприятия
- О какой форме природопользования идёт речь, кода рост производства и поселений осуществляется за счёт возрастающих нагрузок на природные комплексы, причём нагрузка растёт быстрее масштабов производства?
- 38) Лоток для сброса воды в месте стыка двух смежных скатов крыши, образующих входящий угол называется
- (39) Что называется базовой частью графика нагрузки промышленного предприятия?
- (40) Верхняя часть торцовых стен здания, ограждающая чердак при 2-х- и 3-х-скатной крыше
- (41) Какое из приведенных мероприятий не способствует выравниванию графика нагрузки предприятия?
- $\binom{42}{}$ Какая функция называется возрастающей на интервале?
- O каких ресурсах идёт речь, если их количество неуклонно снижается по мере их добычи или изъятия из природной среды?
- (44) Ребро двухгранногро угла, образованного двумя скатами крыши
- (45) Какая последовательность предварительной подготовки твердого топлива является верной?
- (46) Как называется показатель, рассчитанный как соотношение между величиной природных ресурсов и размерами их использования?
- ⁽⁴⁷⁾ Нижняя часть ската









- 48 Какая среда используется для сушки топлива?
- $\binom{49}{}$ Чему равен косинус двойного угла?
- (50) Как называется свод экономических, экологических, организационных и технических показателей, характеризующих количество и качество природного ресурса, состав и категории природопользователей?
- $\stackrel{ ext{(51)}}{ ext{(51)}}$ Охарактеризуйте систему пылеприготовления с прямым вдуванием
- $\binom{52}{}$ Достаточное условие убывания функции на промежутке.
- (53) Какой кадастр включает свод данных о лесах?
- Для каких топлив применяется система пылеприготовления с прямым вдуванием?
- (55) Чему равна сумма смежных углов?
- ⁵⁶ Когда впервые была издана Красная книга СССР?
- (57) Для чего нужен сепаратор пыли?
- (58) Определение параллелограмма.
- (59) Как называется процесс отбора и проверки на мутагенность и кацерогенность факторов среды?
- (60) Для каких котельных агрегатов рекомендуется применять пылевидное топливо?
- $\binom{61}{}$ Кто впервые предложил термин «безотходная технология»?
- (62) С какой целью организуется сушка твердого топлива?
- $\binom{63}{}$ Какая пирамида называется правильной?
- (64) Когда по мнению историков появилось природоохранное право?
- 65 Назовите правильную последовательность операция при разгрузке мазута
- 66 Из каких двух подсистем состоит система экологического законодательства в России?









- (67) Каким образом поддерживается температура жидкого состояния мазута в мазутопроводе?
- (68) Как называется соотношение величины возможного ущерба при воздействии экологического фактора и вероятности реализации этого воздействия?
- 69 Каким образом прогревается мазут перед подачей в форсунки?
- (70) Как называется самое тяжёлое экологическое преступление?
- (71) С какой целью в мазут добавляют присадки?
- $\binom{72}{}$ Что не относится к функциям экологического страхования?
- $\binom{73}{}$ С какой целью устанавливаются компенсаторы на газопроводах?
- (74) Какой нормативный акт положил начало развитию экологического страхования в России?
- 75 Где располагают общее запорное устройство при вводе газопровода на территорию предприятия?
- (76) Как называются риски, связанные с непредсказуемым нарушением технологических норм, правил, сбоев в технологическом цикле?
- (77) В висячих покрытиях несущими элементами являются
- (78) С какой целью фланцевые соединения на газопроводах шунтируются электроперемычками?
- (79) Как классифицируются убытки, связанные с загрязнением окружающей среды?
- (80) Что не относится к прямым экологическим убыткам?
- 81 Как называются вещества, поддерживающие горение, вызывающие воспламенение и (или) способствующие воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции?
- (82) Что такое страховая премия (страховой взнос)?
- ⁽⁸³⁾ Особенности использования стандарта СММ:
- (84) Какая последовательность определения ущерба является правильной?









- O каком методе количественной оценки натурального ущерба идёт речь, если он основан на анализе фактических данных о влиянии фактора загрязнения среды на изучаемый показатель состояния объекта?
- 86 Какой норматив лежит в основе всех расчётов при выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду?
- (87) Как называется масса вещества в отходящих газах, максимально допустимая к выбросу в атмосферу в единицу времени?
- © От чего зависит показатель относительной опасности загрязнения атмосферного воздуха над территориями различных типов?
- (89) По какой формуле рассчитывается значение приведённой массы годового выброса загрязнений в атмосферу из источника (М), если mi масса годового выброса примесей i-го вида в атмосферу, т/год.; Ai показатель относительной агрессивности примеси i-го вида, усл т/т; N- общее число примесей, выбрасываемых источником в атмосферу?
- (90) Какова ширина полосы зоны активного загрязнения для автомагистралей всех типов?
- 91 Что из перечисленного не относится к низким неорганизованным источникам загрязнения?
- 92 По какой формуле определяется экономический ущерб от загрязнения водоёмов сбросами вредных веществ (U), руб/год, если Y денежная оценка единицы сбросов руб/усл.т; Y показатель относительной опасности загрязнения водоёмов; М приведённая масса годового сброса примесей данным источником в к-ый водохозяйственный участок, усл. т/год?
- 93 По какой формуле оценивается ущерб от поступления в окружающую среду твёрдых отходов производства и потребления (Yn) без учёта вторичного загрязнения, если М -масса твёрдых отходов т/год; Уп удельный ущерб от поступления в окружающую среду 1 т твёрдых отходов руб/т?
- 94 В чём заключается смысл метода суммирования уровней факторов риска при оценке экологического риска?
- 95 По какой общей формуле осуществляется расчёт уровней загрязнения (Уі), если Хі соответствующий фактор загрязнения, ХО константы, обозначающие удельные величины соответствующих факторов, К- коэффициент корреляции?
- 96 Что не относится к ландшафтным повреждениям?









- 97 Чему равны корреляционные коэффициенты если загрязняющие вещества относятся к первому классу опасности?
- 98 К какому классу относятся загрязняющие вещества, если корреляционные коэффициенты равны единице?
- (99) Какова степень экологической опасности, если величина экологического риска находится в интервале 5-25%?
- (100) Какова степень экологической опасности, если величина экологического риска находится в интервале 1 и менее %?
- (101) Какой показатель используется в расчётах характеристик экологического риска для здоровья?
- (102) Как рассчитывается усредненное количество химического вещества попадающего в организм человека при оценке риска для здоровья?
- 103) Чему равна средняя масса человека при расчётах экологического риска для здоровья?
- Как обозначается наибольшая пороговая мощность дозы, которая не приводит к появлению каких бы то ни было статистически значимых биологических эффектов?
- 105 В каких единицах измеряется количество токсиканта, поступающего в организм?
- Чему равно максимальное значение коэффициента, используемого для учёта возможных межвидовых вариаций в проявлении эффектов от одной и той же мощности дозы?
- 107 По какой формуле вычисляют показатель токсичности вещества?
- (108) Из чего складываются общие издержки предприятия на охрану окружающей среды?
- (109) Какие затраты не относятся к расходам на природоохранную деятельность?
- (110) Сколько процентов затрат в стоимости наукоёмкой продукции общепризнанно составляют затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки?
- Что из перечисленных документов не относится к документации по охране атмосферного воздуха при эксплуатации автотранспортных средств?
- (112) Как называется форма государственного статистического наблюдения 18-кс?









- (113) Как называется форма государственного статистического наблюдения 4-ос?
- (114) Какая форма отражает информацию о водоотведении?
- (115) Как отражаются данные о токсичных отходах производства и потребления?
- $\stackrel{ ext{\scriptsize (116)}}{ ext{\scriptsize (116)}}$ Какие технологии называют критическими?
- (117) К какому виду результатов природоохранных мероприятий можно отнести факт повышения уровня жизни населения?
- Что принимается в качестве исходной информации для определения экономической эффективности природоохранных мероприятий для основных фондов промышленности?
- $\stackrel{ ext{(119)}}{ ext{(19)}}$ Как расшифровывается аббревиатура показателя NPV?
- (120) Что такое чистая приведённая стоимость?
- (121) В каких случаях должно приниматься положительное инвестиционное решение, если BCR -это рентабельность инвестиций?
- (122) Какой показатель отражает время, за которое сумма поступлений от реализации проекта (дисконтированной прибыли) покроет дисконтированную сумму инвестиционных расходов?
- (123) Что такое внутренняя норма прибыли?
- (124) Какой метод расчёта используется для приведения разновременных экономических параметров к сопоставимому виду?
- (125) Как классифицируют средозащитные мероприятия?
- 126 В чём выражается экономический результат одноцелевых природоохранных мероприятий?
- 127) В чём выражается экономический результат многоцелевых природоохранных мероприятий?
- (128) Чему равна величина предотвращенного экономического ущерба от загрязнения среды?









- По какой формуле осуществляется выбор наилучшего варианта природоохранных мероприятий, если R-годовой чистый экономический эффект, 3-приведённые затраты, Р-экономический результат?
- На чём основывается определение чистого экономического эффекта природоохранных мероприятий?





