



Горнопромышленная экология.

- 1 Впервые нарушения природной среды в практике открытых горных работ были названы экологическими профессором В.Д. Горловым в ...
- 2 В предложенных профессором В.Д. Горловым классификации техногенных нарушений были выделены ... нарушения
- 3 Впервые понятие «горная экология» было предложено...
- 4 Предметом горной экологии является взаимосвязь ... в биосфере
- 5 Целью изучения горной экологии является ...
- 6 К задачам, необходимым для достижения поставленной цели горной экологии, относят ...
- 7 «Экология горного производства» была включена в структуру комплекса горных наук академиком В.В. Ржевским в ...
- 8 Объектом горной экологии в современных условиях является ...
- 9 В природно-промышленных системах (ППС) выделяют ...
- 10 К уровням природно-промышленных систем относят ...
- 11 Часть природно-промышленного комплекса (ППС), характеризующаяся особой структурой и закономерностями функционирования, в которой определяющая роль принадлежит нооценозу,— это ...
- 12 ... – это объединение в единую социально-экономическую систему функционально и территориально взаимосвязанных промышленных, сельскохозяйственных, коммунальных и других производств с целью комплексного эффективного использования природных богатств региона
- 13 В геологию понятие «биосфера», т.е. «область жизни», было введено ... (С.26)
- 14 Биосфера охватывает ...
- 15 Геологический круговорот – это круговорот вещества между ...



- 16) Биологический круговорот – это круговорот вещества между животными, микроорганизмами, растениями и ...
- 17) Организмы, способные производить органические вещества из неорганических, – это ...
- 18) Животные, потребляющие кислород и растения и выделяющие углекислоту, – это...
- 19) Организмы (бактерии, грибы, растения и др.), разлагающие мертвое органическое вещество, превращая его в неорганическое, называют...
- 20) К группе неисчерпаемых природных ресурсов можно отнести ...
- 21) Если в результате антропогенного воздействия концентрация загрязняющих веществ в определенном районе равна предельно допустимой концентрации (ПДК), то такой район относится к зоне ...
- 22) Индекс Лопатникова – это отношение...
- 23) В начале 2000 гг. экономикой России использовалось ... видов полезных ископаемых
- 24) Около 80 % массы воздуха и почти весь водяной пар сосредоточены в ...
- 25) По данным российского ученого А.М. Алпатьева, в результате фотосинтеза современных растений кислород в атмосфере обновляется за ...
- 26) По данным российского ученого А.М. Алпатьева, углекислый газ в атмосфере обновляется за ...
- 27) К антропогенным источникам загрязнения относят ...
- 28) Средняя продолжительность пребывания аэрозольных частиц в атмосфере составляет около ...
- 29) Основными антропогенными источниками загрязнения воздушной среды являются ...
- 30) Согласно Федеральному закону «Об охране атмосферного воздуха», загрязнение атмосферного воздуха в результате переноса вредных (загрязняющих) веществ, источник которых расположен на территории иностранного государства, – это ...



- (31) Согласно Положению о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников, основной задачей государственного учета вредных воздействий на атмосферный воздух является ...
- (32) Согласно Постановлению Правительства РФ от 21 апреля 2000 г. № 373 «Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников», государственный учет вредных воздействий на атмосферный воздух осуществляют такие организации, как ...
- (33) Система государственных мероприятий по защите атмосферы от загрязняющих веществ, – это ...
- (34) Кислотный дождь – это дождь, водородный показатель которого ...
- (35) Концентрация примеси в атмосфере – это ...
- (36) Разовая концентрация примеси в атмосфере – это ...
- (37) Приземная концентрация примеси в атмосфере – это концентрация примеси в атмосфере, измеренная на высоте ... от поверхности земли
- (38) ГОСТ 17.2.3.01-86 ...
- (39) К видам загрязнений, вызываемых горным производством, относят ...
- (40) К группе неорганизованных (рассредоточенных) выделений или выбросов в атмосферу относятся ...
- (41) Согласно ГОСТу 17.2.3.01-86 «Охрана природы (ССОП). Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов», установлены три категории постов наблюдений за загрязнением атмосферы, в частности, ...
- (42) Применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области использования и охраны вод установлены стандартом ...
- (43) ... воды – признак, по которому производится оценка качества воды по видам водопользования
- (44) Характеристика состава и свойств воды, определяющая пригодность ее для конкретных видов водопользования – это ... воды



- 45 ... сточных вод – обработка сточных вод с целью разрушения или удаления из них определенных веществ
- 46 Размеры депрессионной воронки ...
- 47 Значительное превышение объемов сточных вод над объемами водопотребления для обеспечения технологических процессов и удовлетворения других потребностей предприятий характерно ... предприятий
- 48 На природные воды горное производство оказывает ... воздействие
- 49 Комплекс мероприятий по охране природных вод подразделяется на группы ... характера
- 50 Во всех случаях очистки вод первой стадией применяется ... метод очистки
- 51 Флотация, абсорбция, ионообмен, дистилляция, обратный осмос и ультрафильтрация относятся к ... методам очистки сточных вод
- 52 Неверно, что для очистки вод от неорганических соединений применяется метод ...
- 53 Неверно, что к регенерационным методам очистки вод относится ...
- 54 Характеристика ... воздействия горного предприятия на земли основывается на определении размеров территории, подверженной этому воздействию, степени изменения состояния и качества почв, снижения продуктивности сельскохозяйственных и лесных угодий, изменения качества их продукции
- 55 Негативное влияние разработки природных ресурсов на земную поверхность проявляется в виде опускания земной поверхности, которое было зафиксировано при добыче каменной соли в ...
- 56 В Японии было зафиксировано негативное влияние разработки природных ресурсов на земную поверхность (в виде опускания земной поверхности) при ...
- 57 На период начала 2000-х гг. в США для ведения непосредственно горных работ использовалось ... площади земель
- 58 Физико-химический метод противоэрозионного укрепления поверхности основан на управлении свойствами и структурой грунта в укрепляемом слое путем ...
- 59 Наиболее трудоемким и дорогостоящим методом противоэрозионной защиты является ... метод



- 60 В соответствии с ГОСТом «Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель» пригодность пород для биологической рекультивации оценивается по ... показателям
- 61 ... являются частью земной коры, расположенной ниже почвенного слоя, а при его отсутствии – ниже земной поверхности и дна водоемов и водотоков, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения
- 62 Закон РФ «О недрах», регулирующий пользование недрами в России, был принят в ...
- 63 Определению требований по рациональному использованию и охране недр, безопасному ведению работ, связанных с использованием геологической информации о недрах, посвящен ... раздел Закона РФ «О недрах»
- 64 Высокими горизонтальными напряжениями, обусловливающими естественным тангенциальным сжатием твердой оболочки земной коры, характеризуются районы ...
- 65 Отсутствием тектонических напряжений характеризуются районы ...
- 66 Установите соответствие потерь ценного компонента продуктам переработки и технологическим процессам:
- 67 В Горном положении СССР, утвержденном в 1921 г., впервые было дано понятие «...»
- 68 В 1970-х гг. академиками Н.Н. Семеновым и И.В. Петряновым-Соколовым впервые было предложено понятие «...»
- 69 Горное производство образует ... отходы
- 70 Согласно принципам, на которых основывается замкнутое экологизированное горное производство, имеет место ...
- 71 По формуле $(Qi / Qп) * 100 \%$ (где Qi – количество ресурсов, используемых в производстве, а Qп – количество ресурсов, изъятых из природной среды) рассчитывается ...