



Информационные методы мониторинга состояния водных объектов.ти ЭБС

- 1) Мониторинг – это:
- 2) Охрана вод – это:
- 3) Государственный мониторинг водных объектов – это:
- 4) Какие цели преследует Государственный мониторинг водных объектов?
- 5) Какие мероприятия не входят в состав государственного мониторинга водных объектов?
- 6) Предельно допустимый сброс вещества в водный объект –это:
- 7) Какая программа контроля не относится к контролю качества воды?
- 8) Проба вещества (материала) –это:
- 9) Какой вид проб относится к пробам, в зависимости от способа получения?
- 10) Какой вид проб воды используется для проведения анализа?
- 11) В отношении какого вида жидкости проводится простой метод отбора?
- 12) Какой вид жидкости перед отбором проб необходимо перемешать?
- 13) Какой прибор используется в качестве основного для физико-химического и санитарно-бактериологического анализа и оценки качества воды?
- 14) Химико-аналитический комплекс – это:
- 15) Какой комплекс использует метод анализа сорбционной концентрации элементов из водных сред?
- 16) Как называется самостоятельная программа, работающая с базой данных проб и методик при хроматографическом анализе проб?





- 17) Как называются оптические локаторы для дистанционного зондирования водных сред?
- 18) К какой сканирующей системе относится компьютерный томограф для зондирования водных сред?
- 19) С какой целью создаются локальные системы экологического мониторинга?
- 20) Какая подсистема не входит в состав локальной системы экологического мониторинга?
- 21) Какой прибор контроля используется для определения содержания различных неорганических веществ в водных средах (природных, сточных и питьевых водах)?
- 22) Измерительный компонент измерительной системы – это:
- 23) Система автоматического контроля – это:
- 24) Для каких исследований водных объектов используется сканирующие измерительные системы?
- 25) В каких случаях при мониторинге состояния водных объектов используются мультиплицированные ИС?
- 26) Какая измерительная система состояния водного объекта относится к многоканальной системе с использованием микропроцессора?
- 27) Какие мероприятия не относятся к этапам проектирования измерительных систем для проведения мониторинга состояния водных объектов?
- 28) Микропроцессор –это:
- 29) Для чего предназначен регистр признаков в микропроцессоре?
- 30) За счет каких факторов обеспечивается информационная совместимость технических средств ИС при мониторинге состояния водных объектов?

