

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ для самостоятельной работы

1. Современная роль изысканий и климатологии в обустройстве сельских территорий и охране природной среды [1, 3, 16].
2. Организация изыскательских работ для сельского строительства [1, 4, 6].
3. История развития и современные методы исследований в метеорологии и климатологии [2, 3, 16].
4. Особенности геодезических изысканий водных объектов [1, 4, 5].
5. Современные методы и средства инженерно-геодезических изысканий [1, 5].
6. Применение компьютерных технологий в геодезических изысканиях [1, 4, 5].
7. Методы и средства проведения геофизических изысканий [1, 6, 7].
8. Виды местных строительных материалов и особенности их изысканий [1, 7].
9. Роль сапропелей в сельском хозяйстве и их изыскания [1, 8, 18].
10. Характеристика почвенного покрова Республики Беларусь и современный мелиоративный фонд [1, 8, 18].
11. Элементы культуртехнической неустроенности сельской территории и их количественная оценка [1, 8].
12. Состав и современные методы полевых гидрометрических работ [1, 9].
13. Методы обследования построенных объектов с целью их реконструкции [1, 7, 9].
14. Роль и состав экологических изысканий для сельского строительства [1, 6, 9].
15. Современные классификации климатов Земли [2, 3, 16].
16. Районирование территории Республики Беларусь по климатическим показателям [3, 14, 18].
17. Современное изменение глобального и регионального климата [2, 16, 18].
18. Вертикальная структура атмосферы и магнитное поле Земли [2, 3].
19. Организация метеорологических наблюдений в мире и в Республике Беларусь [2, 3, 10].
20. Методы и средства измерения лучистой энергии в атмосфере [2, 3, 12].
21. Взаимосвязь теплового режима атмосферы, почвы и водоемов [2, 3, 12].
22. Основы и средства психрометрического и гигрометрического методов измерения влажности воздуха [2, 3, 12].
23. Виды и методы определения испарения с поверхности суши и водоемов [2, 3].
24. Определение интенсивности осадков и ее влияние на почву [2, 3, 12].
25. Характеристики ветра и их учет при проектировании объектов сельского строительства [2, 3, 12].
26. Современные методы составления синоптических и долгосрочных прогнозов погоды [2, 3, 16].
27. Стихийные гидрометеорологические явления на территории Беларуси [3, 14].

Примечание. В скобках указан порядковый номер литературы из рекомендуемого списка