

Тематика реферативных работ

1. Атмосфера – состав, свойства, загрязнение воздушного бассейна, качество воздушной среды, индекс загрязнения атмосферы. Основные направления охраны атмосферного воздуха в Республике Беларусь.
2. Гидросфера - значение водных ресурсов, их классификация, качество водных ресурсов и последствия загрязнения, индекс загрязнения вод, проблемы обеспечения населения питьевой водой.
3. Земля, лес, недра - средства производства и пространственный базис развития общества.
4. Основные направления рационального использования и охраны природных ресурсов.
5. Роль химических, биологических и др. веществ, агентов, оказывающих вредное воздействие на человека, флору и фауну.
6. С чем связана неблагоприятная экологическая ситуация в сельской местности.
 1. Антропогенное воздействие человека на природу.
 2. Правовое регулирование природопользования и природоохранной деятельности в Беларуси
 3. Основные законы и принципы экологии (по Б. Коммонеру и Н.Ф. Реймерсу),
 4. Основные загрязнители: естественного и искусственного происхождения
 5. Экологические проблемы современности, обусловленные изменением температурного режима земли,
 6. Демографические закономерности в изменении численности населения.
7. Роль природных и социально-экономических условий в изменении численности населения. Государственная политика в регулировании численности населения
8. Сущность и виды мониторинга окружающей среды. Организация системы мониторинга в Беларуси.
9. Загрязнение территории радионуклидами, коммунальными и промышленными отходами.
10. Международное сотрудничество в природоохранной деятельности.