

Difuzia si dispersia poluantilor**Cuprins**

Prefata

Capitolul 1

Introducere

Capitolul 2

Procesele ambientalei poluantii

2.1 Relatia dintre om si narura

2.2 Procesele arnbientale

Capitolul 3

Proprietatile fluidelor si geofuidelor

3.1.Fluidele ca stari de agregare a materiei. Geotluide

3.2.Miciirile fluidelornarurale

3.3 Fluidul –ca mediu continuu

3.4 Cinematica fluidelor

3.5 Dinamica fluidelor

3.6 Instabilitate si turbulente

3.7 Concluzii la mecanica fluidelor

Capitolul 4

Fenomene de transport in fluide geofizice

4.1. Notiuni generale despre fenomenele de transport

4.2. Convectia (advection)

4.3 Difuzia moleculara

4.4 Fenomenul de advectie-difuzie

4.5 Dispersia

4.6 Transportul intr-un mediu poros

4.7 Turbulente in transportul poluantilor

Capitolul 5

Procese de transport in poluarea atmosferei

5.1. Pene de poluant gaussiene emise in aer

5.2. Jeturi si pene turbulente

5.3 Modele de dispersie

5.4 Analiza aparitiei unor emisii vizibile continui -tip pana din structuri verticale

5.5 Folosirea modelelor si a similarilor pe calculator pentru estimarea dispersiei poluantilor

Capitolul 6

Fenomene de transport in apele de suprafata

6.1 Convectia- advectia

6.3 Ecuatia pentru advectie-dispersie

6.4 Difuzia turbulenta verticala in lacuri

6.5 Transportul poluantilor in apele de suprafata

6.6 Transportul sedimentelor

Capitolul 7

Poluarea apelor subterane

7.1 Transportul in medii poroase

7.2 Fluxuri de ape subterane

7.3 Canale intr-un acvifer

7.4 Flux vertical intr-o zona nesarurata

- 7.5 Flux stationar
- 7.6 Flux vertical
- 7.7 Flux sub un perete
- 7.8 Metoda variabilei complexe
- 7.9 Aproximarea lui Dupuit
- 7.10 Flux unidimensional
- 7.11 Cazul unei simetrii cilindrice
- 7.12 Flux simplu intr-un acvifer confinat
- 7.13 Dependenta simpla de timp intr-un acvifer confinat
- 7.14 Transportul poluantilor intr-un acvifer

Capitolul 8

Metoda Modelarii dispersiei poluantilor in atmosfera si apele terestre

- 8.1. Modelarea impratierii poluantilor in aerul ambiental
- 8.2 Modelarea transportului poluantilor in apele de suprafata subterane
 - 8.2.1 Modele de transport a poluantilor in apele de suprafata
 - 8.2.2 Modele MCA de transport a poluantilor in apele subterane

Capitolul 9

Concluzii

- 9.1 Emisii acide, depuneri acide si ploi acide
- 9.2 Rolul ozonului din atmosfera
- 9.3 Schimbarea globala a climatului

Glosar de termeni

Anexe

Anexa A 1 Legea consezvari imasei

Anexa A2 Particule poluante intr-un mediu gazda

Anexa B Difuzia turbulenta

Anexa C Definitii ale unor marimi fundamentale ale fluidelor

Bibliografie