

CUPRINS

□ Editorial <i>Daniel SCRĂDEANU</i>	1
□ Un scurt istoric al hidrogeologiei românești <i>Petru ENCIU, Adrian FERU, Horia MITROFAN, Iancu ORĂȘEANU, Marian PALCU, Augustin ȚENU</i>	3
□ Elemente hidrogeologice obținute prin izotopi de mediu în carstul Munților Vâlcan <i>Augustin ȚENU, Adrian IURKIEWICZ, Florin DAVIDESCU</i>	19
□ Alimentare și capacitate de cedare în acviferul Bekhme din zona carstică Pira Magroon, NE Irak <i>Adrian IURKIEWICZ</i>	33
□ Metode de investigare a potențialului de atenuare natural în acvifere cu grosime mare situate la adâncime semnificativă. Studiu de caz: contaminare cu hidrocarburi clorurate <i>Eugeniu MARTAC, Daniela ZAMFIRESCU, Georg TEUTSCH</i>	51
□ Recenzie – “Hidrogeologie generală” de D. Scrădeanu și Al. Gheorghe <i>Adrian IURKIEWICZ</i>	63
□ Tematica Seminarului științific AHR 2008	65
□ Evenimente IAH 2008	67
Publicații IAH recente	69
Manifestări internaționale 2009	70
□ Evenimente interne	71
□ Instrucțiuni pentru autori	72

CONTENT

□ Editors Message <i>Daniel SCRĂDEANU</i>	1
□ An Overview on Romanian Hydrogeology <i>Petru ENCIU, Adrian FERU, Horia MITROFAN, Iancu ORĂȘEANU, Marian PALCU, Augustin ȚENU</i>	3
□ Hydrogeological elements acquired through environmental isotopes in the karst of Vâlcan Mts. <i>Augustin ȚENU, Adrian IURKIEWICZ, Florin DAVIDESCU</i>	19
□ Recharge and specific yield of Bekhme aquifer in Pira Magroon karst area, NE Iraq <i>Adrian IURKIEWICZ</i>	33
□ Investigation methodologies addressed to natural attenuation potential of thick aquifer located at significant depth. Case study: contamination with chlorinated hydrocarbons. <i>Eugeniu MARTAC, Daniela ZAMFIRESCU, Georg TEUTSCH</i>	51
□ Recension – “General Hydrogeology” by D. Scărădeanu & Al. Gheorghe <i>Adrian IURKIEWICZ</i>	63
□ RAH Scientific Seminar Topic (2008)	65
□ IAH 2008 Events	67
IAH Recent Publications	69
2009 International Meetings	70
□ National events	71
□ Instructions for authors	72