

1. <i>Радован Ршумовић</i> : Ерозивно-денудациони процеси Шумадије. Рововска корита — индикатори савремених тектонских покрета —	7
<i>Radovan Ršumović</i> : Processus d'érosion et de dénudation dans la région de Sumadija. Lits de fossés — indicateurs des mouvements tectoniques contemporains — — — — — — — — — —	30
2. <i>Милош Зеремски</i> : Инверсни адаптациони лактови. Прилог генези морфолошких аномалија — — — — — — — — — —	31
<i>Miloš Zeremski</i> : Coudes d'adaptation inverses — — — — — — — — — —	40
3. <i>Чедомир С. Милић</i> : Утицај дневне инсолације на интензитет крашког процеса — — — — — — — — — —	41
<i>Cedomir S. Milić</i> : Influence de l'insolation diurne sur l'intensité du procesus karstique — — — — — — — — — —	66
4. <i>Борут Кирбус</i> : Геоморфолошка карта дна долине Љига — — —	69
<i>Borut Kirbus</i> : Carte géomorphologique du fond de la vallée du Ljig	81
5. <i>Верка Јовановић</i> : Водни ресурси Шумадије и њихов значај за водоснабдевање — — — — — — — — — —	83
<i>Verka Jovanović</i> : Les ressources d'eau de la Sumadija et leur importance pour l'économie des eaux — — — — — — — — — —	106