

# САДРЖАЈ — TABLE DE MATIÈRES

	Страна
1. <i>Жил Блаш</i> : Облици глацијалне ерозије . . . . .	1
<i>Jules Blache</i> : Les résultats de l'érosion glaciaire . . . . .	22
2. <i>Чедомир С. Милић</i> : Лужничка врела. Прилог климатској морфологији краса . . . . .	23
<i>Č. S. Millić</i> : Lužnička Vrela. Une contribution à la morphologie climatique du karst . . . . .	69
3. <i>Александар С. Вељковић</i> : Примена метода регресивне анализе на по- ређење месечних температура ваздуха у периоду 1949—1958 код шест места у источној Србији . . . . .	71
<i>Aleksandar S. Veljković</i> : Application de la méthode de l'analyse de régres- sion à la comparaison des températures mensuelles de l'air dans la pé- riode de 1949—1958 dans six localités de la Serbie de l'Est . . . . .	110
4. <i>Јован Динић</i> : Два прилога морфогенези долине горње Цетине . . . . .	113
<i>Jovan Dinić</i> : Deux contributions à la morphogenèse de la vallée de la Gornja Cetina . . . . .	120
5. <i>Д. Манаковић</i> : Урнис брда Градот . . . . .	121
<i>D. Manaković</i> : Écroulement de la colline Gradot . . . . .	127
6. <i>Др Радован Ршумовић</i> : Нови прилог пореклу поникванско-степарске и мачкатске површи . . . . .	129
<i>Dr Radovan Ršumović</i> : Une nouvelle contribution au problème de l'ori- gine des plateaux de Ponikve-Staparl et de Mačkat . . . . .	140