

*Table of contents:*

Aleksandra Ivanoska-Dacikj, Gordana Bogoeva-Gaceva, Aleksandra Buzarovska. CLAY IMPROVED DISPERSION OF CARBON NANOTUBES IN DIFFERENT SOLVENTS, 5–10.

Katerina Rebok, Irena Tavčiovska-Vasileva, Maja Jordanova. DO SPLEEN MACROPHAGE AGGREGATES UNDERGO SEASON-DEPENDENT CHANGES? A STEREOMICROSCOPIC INVESTIGATION IN WILD OHRID TROUT (*SALMO LETNICA KAR.*), 11–17.

Biljana Gičevski, Slavčo Hristovski. HYDROCHEMICAL PROPERTIES OF CAVE LAKE AND GROUND WATER FLOW IN THE SLATINSKI IZVOR CAVE IN THE DRY PERIOD OF THE YEAR, 19–26.

Ivan Blinkov. REVIEW AND COMPARISON OF WATER EROSION INTENSITY IN THE WESTERN BALKAN AND EU COUNTRIES, 27–42.

Mile Markoski, Tatjana Mitkova, Kole Vasilevski, Zorica Tomić, Marjan Andreevski, Vjekoslav Tanasković. MECHANICAL COMPOSITION OF THE SOILS FORMED ON LIMESTONES AND DOLOMITES IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA, 43–50.

GLIGOR JOVANOVSKI - CURRICULUM VITAE, 51–53.

BIBLIOGRAPHY OF ACADEMICIAN GLIGOR JOVANOVSKI, 55–64.

INSTRUCTIONS FOR AUTHORS, 65–67.

*Содржина:*

Александра Иваноска-Дациќ, Гордана Богоева-Гацева, Александра Бужаровска. ПОДОБРЕНА ДИСПЕРЗИЈА НА ЈАГЛЕРОДНИТЕ НАНОЦЕВЧИЊА ВО РАЗЛИЧНИ РАСТВОРУВАЧИ СО ПОМОШ НА ГЛИНА, 5–10.

Катерина Ребок, Ирена Тавчиовска-Василева, Маја Јорданова. ДАЛИ МАКРОФАГНИТЕ АГРЕГАТИ ВО СЛЕЗИНАТА ПРЕТРПУВААТ СЕЗОНСКО-ЗАВИСНИ ПРОМЕНИ? СТЕРЕОМИКРОСКОПСКИ ИСТРАЖУВАЊА КАЈ ДИВА ПОПУЛАЦИЈА НА ОХРИДСКАТА ПАСТРМКА (*SALMO LETNICA KAR.*), 11–17.

Билјана Гичевски, Славчо Христовски. ХИДРОХЕМИСКИ КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПЕШТЕРСКОТО ЕЗЕРО И ПОДЗЕМНИОТ РЕЧЕН ТЕК ВО ПЕШТЕРАТА СЛАТИНСКИ ИЗВОР, 19–26.

Иван Блинков. ПРЕГЛЕД И КОМПАРАЦИЈА НА ИНТЕНЗИТЕТОТ НА ВОДНАТА ЕРОЗИЈАТА ПОМЕЃУ ДРЖАВИТЕ ОД ЗАПАДЕН БАЛКАН И ЕУ, 27–42.

Миле Маркоски, Татјана Миткова, Коле Василевски, Зорица Томиќ, Марјан Андреевски, Вјекослав Танасковиќ. МЕХАНИЧКИ СОСТАВ НА ПОЧВИТЕ ОБРАЗОВАНИ ВРЗ ВАРОВНИЦИ И ДОЛОМИТИ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА, 43–50.

ГЛИГОР ЈОВАНОВСКИ - CURRICULUM VITAE, 51–53.

БИБЛИОГРАФИЈА НА АКАДЕМИК ГЛИГОР ЈОВАНОВСКИ, 55–64.

ИНСТРУКЦИИ ЗА АВТОРИТЕ, 65–67.