

## СОДЕРЖАНИЕ

## CONTENTS

Тевелев Арк.В., Шилова Г.Н., Прудников И.А., Хотылев А.О., Тевелев Ал.В. Механизмы приспособления дренажного бассейна р. Большая Арша (Южный Урал) к меняющимся географическим и тектоническим обстановкам. . . . .	3
Tevelev Arc.V., Shilova G.N., Prudnikov I.A., Khotylev A.O., Tevelev Al.V. Mechanisms of adjustment of the Bolshaya Arsha River catchment (South Urals) to changing environmental settings	
Анфимов А.Л., Сорока Е.И., Лещев Н.В. Новые данные о фораминиферах в рудовмещающей толще сафьяновского медноколчеданного месторождения (Средний Урал) . . . . .	23
Anfimov A.L., Soroka E.I., Lestshev N.V. New data on foraminifers in ore-bearing series of Safianovskoe copper deposit (Middle Urals)	
Лозовский В.Р., Балабанов Ю.П., Новиков И.В., Морковин Б.И., Ярошенко О.П. Стратиграфия, палеомагнетизм и петромагнетизм нижнего триаса Московской синеклизы. Статья 2. Бассейны рек Ветлуги и Унжи . . . . .	27
Lozovsky V.R., Balabanov Yu.P., Novikov I.V., Morkovin B.I., Yaroshenko O.P. Stratigraphy, paleomagnetism and petromagnetism of Lower Triassic in Moscow Syncline. 2. Vetluga and Unzha river basins	
Новиков И.В. Фауна тетрапод Tupilakosaurus триаса Восточной Европы: систематический состав и возраст . . . . .	44
Novikov I.V. Tetrapod Tupilakosaurus fauna of Eastern Europe Triassic: systematic composition and age	
Белуженко Е.В. Стратиграфическое положение и латеральное распределение мшанково-водорослевых известняков миоцена Северного Кавказа . . . . .	50
Beluzhenko E.V. Stratigraphic position and distribution of different types of bryozoan-algal limestones in Miocene of Northern Caucasus	
Симанович И.М. Лититовые арениты . . . . .	62
Simanovich I.M. Lititic arenites	
<i>Лекции по геологии</i>	
Лазарев С.С. Три типа категории «Время» как основа трех типов наук: точных, исторических и гуманитарных . . . .	69
<i>Lectures on Geology</i>	
Lazarev S.S. Three types of «Time» category as basis for three types of sciences: exact, historical and humanitarian	
Хроника . . . . .	75
Chronicle	