

## СОДЕРЖАНИЕ

## CONTENTS

Г о л и о н к о Б.Г. Строение и развитие южной части зоны распространения суваянского метаморфического комплекса (Южный Урал) и его структурные парагенезы.....	3
Golionko B.G. Structure and evolution of southern part of Suvanyak metamorphic complex (South Urals) and its structural paragenesises	
Н и к у л о в а Н.Ю., Ф и л и п п о в В.Н., Х у б а н о в В.Б. Возраст нижнепалеозойской салецкой свиты Приполярного Урала по результатам U-Pb датирования детритных цирконов.....	10
Nikulova N.Yu., Filippov V.N., Khubanov V.B. Age of early Paleozoic Saled Formation on results of U-Pb dating of detrital zircons (Subpolar Urals)	
Л о б к о в с к и й Л.И., Г а р а г а ш И.А., А л е к с е е в Д.А. Трехмерная модель напряженно-деформированного состояния литосферы Арктического региона для современной эпохи.....	19
Lobkovsky L.I., Garagash I.A., Alekseev D.A. A three-dimensional model of the Arctic lithosphere stress-strain state for the current epoch	
С т е п а н о в а Т.И. Фораминиферы пограничных отложений нижнего и среднего карбона разреза Бражка (западный склон Среднего Урала).....	28
Stepanova T.I. Foraminifers of Lower/Middle Carboniferous boundary interval in Brazhka section (western slope of Middle Urals)	
А м о н Э.О. Факторы и условия накопления биогенных силицитов в палеогеновом бассейне Западной Сибири.....	51
Amon E.O. Factors and conditions of accumulation of Paleogene biogenic silicites in Western Siberia	
Т р о ф и м о в В.Т., Б а р а б о ш к и н а Т.А., Х а р ь к и н а М.А., Ж и г а л и н А.Д. Изменение качества ресурса геологического пространства Северной Евразии под влиянием агроиндустрии.....	68
Trofimov V.T., Baraboshkina T.A., Kharkina M.A., Zhigalin A.D. Changes of resource quality of geological space in North Eurasia under influence of agroindustry	