

СОДЕРЖАНИЕ

C O N T E N T S

Ф о р т у н а т о в а Н.К., З а й ц е в а Е.Л., К о н о н о в а Л.И., Б а р а н о в а А.В., Б у ш у е в а М.А., М и х е е в а А.И., А ф а н а с ѿ в а М.С., О б у х о в с к а я Т.Г. Литолого-фациальная и биостратиграфическая характеристика верхнедевонских отложений опорной скважины 1 Мелекесская (Мелекессская впадина, Волго-Уральская область)	3
Fortunatova N.K., Zaytseva E.L., Kononova L.I., Baranova A.V., Bushueva M.A., Mikheeva A.I., Afanasieva M.S., Obukhovskaya T.G. Upper Devonian lithology and biostratigraphy of reference borehole 1 Melekess (Melekess Depression, Volga-Ural Region)	
М о р к о в и н Б.И. Новое местонахождение раннетриасовых наземных позвоночных в верховьях р. Юг (Вологодская область)	50
Morkovin B.I. New locality of early Triassic terrestrial vertebrates in upstream of Yug River (Vologda Region)	
С о б о л е в Р.Н., М а л ь ц е в В.В., В о л к о в а Е.А. Температурный интервал образования расплава при нагревании кристаллического вещества	56
Sobolev R.N., Maltzev V.V., Volkova E.A. Temperature interval of melt formation at crystalline substance heating	
<i>Потери науки</i> <i>Losses of Science</i>	
Олег Владимирович Амитров	63
Oleg Vladimirovich Amitrov	
Содержание тома 93, 2018	67
Contents of volume 93, 2018	