

БЮЛЛЕТЕНЬ

МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

Основан в 1829 году

ОТДЕЛ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ

Том 94, вып. 5–6 2019 Сентябрь – Декабрь
Выходит 6 раз в год

BULLETIN

OF MOSCOW SOCIETY OF NATURALISTS

Published since 1829

GEOLOGICAL SERIES

Volume 94, part 5–6 2019 September – December
There are six issues a year

ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

СОДЕРЖАНИЕ

C O N T E N T S

Застrophнов А.С., Алексеев А.С., Зайцева Е.Л., Кононова Л.И., Гатовский Ю.А. Новые местные стратиграфические подразделения девона и карбона Астраханского свода (юго-запад Прикаспийской впадины)	3
Zastrozhnov A.S., Alekseev A.S., Zaitseva E.L., Kononova L.I., Gatovsky Yu.A. New local Devonian and Carboniferous stratigraphic subdivisions of Astrakhan Uplift (South-West Peri-Caspian Depression)	
Давыдов А.Э., Линкевич В.В. Брахиоподы рода <i>Cyrtospirifer</i> из биловской свиты (фаменский ярус, верхний девон) западной части Тверской области	21
Davydov A.E., Linkevich V.V. Brachiopods of genus <i>Cyrtospirifer</i> from Bilovo Formation (Famennian, Upper Devonian) in western Tver Region	
Маринов В.А., Некаев А.Ю., Хазин Л.Б. Новые данные по биостратиграфии верхнемеловых отложений карьера Кушмурун (Северный Казахстан)	33
Marinov V.A., Nekhaev A.J., Khazin L.B. Upper Cretaceous of Kushmurun Quarry (Northern Kazakhstan): new biostratigraphic data	
Яшунский Ю.В., Новиков И.А. Минеральный состав и генезис зоны пиритизации известняков среднего карбона в Панышинском карьере Московской области	47
Yashunsky Yu.V., Novikov I.A. Mineral composition and genesis of pyritization zone in Middle Carboniferous limestone in Panshino Quarry, Moscow Basin	
Соболев Р.Н. Кластерно-фрактальная модель строения и эволюции силикатного расплава	53
Sobolev R.N. Cluster-fractal model of silicate melt structure and evolution	
К истории науки <i>To the history of science</i>	
Моя встреча с В.А. Варсанофьевой	60
My meeting with Vera A. Varasanofieva	
Хроника <i>Chronicle</i>	
О деятельности геологических секций Московского общества испытателей природы	62
On the activities of geological sections of Moscow Society of Naturalists	
Содержание тома 94, 2019	65
Contents of volume 94, 2019	