

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

Основан в 1829 году

ОТДЕЛ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ

Том 96, вып. 2 2021 Март – Апрель
Выходит 6 раз в год

BULLETIN
OF MOSCOW SOCIETY
OF NATURALISTS

Published since 1829

GEOLOGICAL SERIES

Volume 96, part 2 2021 March – April
There are six issues a year

ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

Амон Э.О., Вишнеvская В.С., Гатовский Ю.А. О некоторых особенностях обитания радиолярий в позднеюрско-раннемеловом Баженовском бассейне Западной Сибири	3
Amon E.O., Vishnevskaya V.S., Gatovsky Yu.A. On some features of habitation of radiolarians in the late Jurassic – early Cretaceous Bazhenovo Basin of Western Siberia	
Видяпин Ю.П., Бондарь И.В. Возможности использования линеamentного анализа рельефа земной поверхности для геодинамических исследований на примере Кавказского региона	39
Vidyapin Yu.P., Bondar' I.V. Possibilities of using lineament analysis of the earth's surface topography for geodynamic studies on the example of the Caucasus Region	
Кузнецов В.Г. Эволюция процессов выветривания в истории Земли	52
Kuznetsov V.G. Evolution of weathering processes in Earth history	
<i>К истории науки</i>	
Леонов М.В. Электронный календарь памятных дат МОИП: Науки о Земле, 2021	62
Leonov M.V. Electronic calendar of memorable dates of Moscow Society of Naturalists: Earth Sciences, 2021	
Арешин А.В., Почикалов А.В., Ефимов О.Е., Шербаков Л.А. Кафедра геологии Российской государственной аграрной академии-МСХА: история становления, развития и роль в современной науке	73
Areshin A.V., Pochikalov A.V., Efimov O.E., Shcherbakov L.A. Department of geology of Russian State Agrarian University – Moscow Timiryazev Agricultural Academy: history of formation, development and role in modern science	