

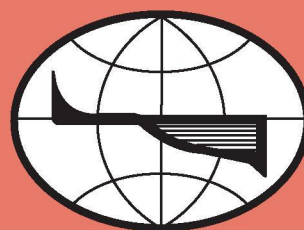
ISSN 2949-1789

Том 54, Номер 1

Январь - Март 2023



ГЕОМОРФОЛОГИЯ И ПАЛЕОГЕОГРАФИЯ



www.sciencejournals.ru



СОДЕРЖАНИЕ

Том 54, номер 1, 2023

К теории климата плиоцена – плейстоцена и голоцена <i>А. В. Кислов</i>	3
Темпы седиментации на поймах равнинных рек центра европейской части России по данным изучения почвенно-аллювиальных серий <i>А. Л. Александровский, В. Н. Голосов, И. В. Замотаев</i>	17
Хронология хвалынского этапа развития Каспия по данным радиоуглеродного датирования <i>Р. Р. Макшаев, Н. Т. Ткач</i>	37
Баланс наносов и миграция ^{137}Cs в зоне Чернобыльского загрязнения: опыт и итоги исследований в бассейне р. Плавы, Тульская область <i>М. М. Иванов, В. Н. Голосов, Н. Н. Иванова</i>	55

НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Косинские мезолитические стоянки в контексте истории природной среды верхнего Прикамья в позднеледниковье и раннем голоцене <i>Д. А. Демаков, Е. Л. Лычагина, Н. Е. Зарецкая, С. В. Копытов, А. В. Чернов, Е. Г. Лаптева, С. С. Трофимова, П. А. Косинцев</i>	74
Возраст ледниковых и водноледниковых отложений Чибитского гляциокомплекса и его подпрудное озеро (Горный Алтай) <i>И. Д. Зольников, Е. В. Деев, Р. Н. Курбанов, А. В. Панин, И. С. Новиков, А. В. Васильев</i>	90
Морфометрический анализ крупнозападинного рельефа на юге Восточно-Европейской равнины <i>Е. А. Константинов, А. Л. Захаров, Е. В. Селезнева, К. Г. Филиппова</i>	99
Проявление глобальных похолоданий позднего голоцена на морском побережье юга Дальнего Востока России <i>Н. Г. Разжигаева, Л. А. Ганзей, Т. А. Гребенникова, Л. М. Мохова, В. В. Чаков, Т. А. Копотева, М. А. Климин, Г. В. Симонова</i>	112

CONTENTS

Vol. 54, No. 1, 2023

To the theory of the Pliocene – Pleistocene and Holocene climate <i>A. V. Kislov</i>	3
Sedimentation Rates on the Floodplains of Lowland Rivers in the Center of the European Part of Russia According to the Study of Soil-Alluvial Chronosequences <i>A. L. Aleksandrovskii, V. N. Golosov, and I. V. Zamotaev</i>	17
Chronology of Khvalynian stage of the Caspian Sea according to radiocarbon dating <i>R. R. Makshaev and N. T. Tkach</i>	37
The sediment budget and migration of ¹³⁷ Cs in Chernobyl affected area: 30 years of investigations in the Plava River basin, Tula region <i>M. M. Ivanov, V. N. Golosov, and N. N. Ivanova</i>	55

SHORT COMMUNICATIONS

Kosinsky Mesolithic sites in the context of the history of the natural environment of the upper Kama region in the Late Glacial and early Holocene <i>D. A. Demakov, E. L. Lychagina, N. E. Zaretskaya, S. V. Kopytov, A. V. Chernov, E. G. Lapteva, S. S. Trofimova, and P. A. Kosintsev</i>	74
Age of glacial and fluvioglacial deposits of the Chibitsky glaciocomplex and its dammed lake (Gorny Altai) <i>I. D. Zolnikov, E. V. Deev, R. N. Kurbanov, A. V. Panin, I. S. Novikov, and A. V. Vasiliev</i>	90
Morphometric analysis of the large enclosed depression of the Southern East European plain <i>E. A. Konstantinov, A. L. Zakharov, E. V. Selezneva, and K. G. Filippova</i>	99
Global cooling events of the Late Holocene preserved in the coastal sediments in the southern Far East of Russia <i>N. G. Razjigaeva, L. A. Ganzey, T. A. Grebennikova, L. M. Mokhova, V. V. Chakov, T. A. Kopoteva, M. A. Klimin, and G. V. Simonova</i>	112
